



**Chicago
Pneumatic**

INDUSTRIE WERKZEUGE

**FÜR ALLGEMEINE & INDUSTRIELLE INSTANDHALTUNG,
HERSTELLUNG & SERIENFERTIGUNGEN**



www.cp.com

People. Passion. Performance.

WIR STELLEN UNS VOR: CHICAGO PNEUMATIC

Unser Ziel bei Chicago Pneumatic ist es, den besten globalen Service und lokalen Support für industrielle Kunden, durch ein spezifisches Produktportfolio und ein starkes Netzwerk an autorisierten Händlern, zu bieten.

EIN VOLLSTÄNDIGES ANGEBOT AN INDUSTRIELLEN WERKZEUGEN UND AUSRÜSTUNG

Seit Dekaden widmet sich Chicago Pneumatic der allgemeinen und schweren Industrie.

Zuverlässige Leistung und Sicherheit sind der Anspruch an die Entwicklung aller unserer industriellen Produkte. Sei es der Gebrauch von verstärkten Materialien und Motorstrukturen, ergonomisches Design, oder einfachere Bedienung für höhere Genauigkeit, das alles trägt zu einem sicheren und effizientem Produkt bei, das Ihre Produktivität an die Spitze führt, egal wie hart die Bedingungen auch sind. Mit Chicago Pneumatic erhalten Sie die beste Erfahrung an Arbeitspraxis.

Chicago Pneumatic macht Ihnen Ihre Arbeit leichter:

- Produkte: Produktivität, Ergonomie, Sicherheit, Robustheit, einfache Bedienung
- Service: bester Support mit schnellem lokalen Service
- Sachkunde: Expertenratschläge, basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung in Entwicklung und Feldanwendung, mit zertifizierten Qualitätstests und Trainings
- Preis: maximale Qualität für Geld
- Ersatzteile: original Ersatzteile und Service
- Lieferfähigkeit: schnelle und einfache Lieferung durch ein engagiertes globales Produktions- und Händlernetzwerk

”

Es ist ganz einfach, wirklich. Sie haben einen Job zu erledigen, und Ihren Kunden zufriedenzustellen. Chicago Pneumatic steht Ihnen zur Seite das zu erledigen, ohne Kompromisse.

“

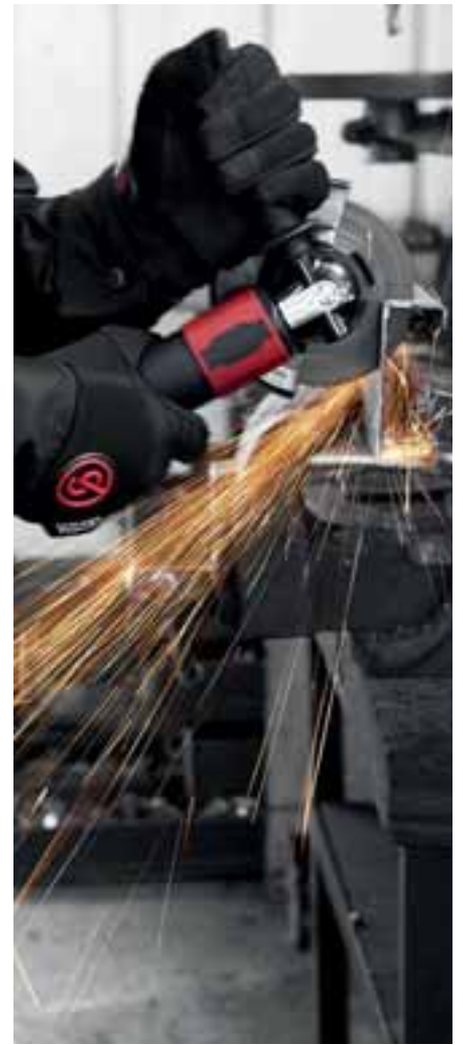
INDUSTRIELLE VERSCHRAUBUNGEN



HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNGEN HOCHMOMENT-LÖSUNGEN



MATERIALABTRAGUNG



Chicago Pneumatic: Unsere Online-Services für Sie

Ganz neu: Wir haben unsere Website für Sie modernisiert.

Eine neue Gestaltung und eine neue Struktur, die Ihnen schnelle Lösungsangebote auf der Suche nach dem richtigen Werkzeug für Ihre Anforderung in unserem umfangreichen Produktangebot bieten.

Mit einem Klick finden Sie nun Ihr gesuchtes Produkt oder einen Zugang zu Expertenratschlägen. Eine zentrale Suchfunktion unterstützt Sie nach der Eingabe von Schlüsselwörtern oder auch Artikelnummern bei der raschen Informationsbeschaffung.

Eine Fülle an wertvollen Tipps stehen Ihnen in der Experten-Ecke zur Verfügung. Von der Empfehlung des richtigen Werkzeuges für die jeweilige Anwendung über Wartungshinweise, Ratschläge zur Ergonomie und Sicherheit im Einsatz der jeweiligen Lösung von Chicago Pneumatic.

Bei der Gestaltung unserer neuen Website standen die einfache Bedienung sowie die Schnelligkeit für alle marktüblichen technischen Voraussetzungen im Fokus. Egal, ob Sie unsere Webseite über Ihr Mobiltelefon, Ihren PC oder Laptop aufrufen, haben Sie schnellsten Zugriff auf alle unsere Informationen.

Besuchen Sie uns auf: www.cp.com



Online-Services für unsere Händler:

E-Connect: Schnell, einfach und sicher

Auf unserer E-Connect-Plattform können Sie

- Lagerbestände für jeden Artikel
- Ihre Preise
- den Lieferstatus Ihrer platzierten Bestellung
- Produktinformationen, technische Daten sowie Zubehör schnell und sicher abrufen.

Ihr unschlagbarer Mehrwert der E-Bestellung:

Sie sparen die Lieferkosten.

Alles in einem Vorgang, alles in einer Hand: Sie suchen online nach dem gewünschten Werkzeug und können sofort die technischen Details und Produktbeschreibungen abrufen, ohne zusätzliche Informationsquellen öffnen zu müssen. Sie prüfen den Lagerbestand für den ausgesuchten Artikel, sehen Ihren Preis, lösen Ihre Bestellung aus und erhalten die Lieferzeit.

Ihr Vorteil: .

- Enorme Zeitersparnis und sofortige Information für Ihren Kunden.
- Sie möchten den Status Ihrer Bestellung verfolgen? Ihre Rechnungen verwalten und Lieferkosten sparen?
- Registrieren Sie sich für die Nutzung unserer E-Connect-Lösung und überzeugen Sie sich von den vielen Vorteilen. Wir zeigen Ihnen auch gern die einfache und schnelle Nutzung und Bedienung unserer Bestellplattform vor Ort. Sprechen Sie uns an - wir sind für Sie da.



NEUIGKEITEN
AUS UNSERER
MARKENWELT:
EXKLUSIV FÜR SIE:

Neueste Produkt- Informationen,
Trainingsunterlagen, Aktionen und
Kampagnen – besuchen Sie uns auf:
www.cp.com/cloud





VERSCHRAUBEN	7
ZUBEHÖR & KITS S. 29-31, STECKSCHLÜSSEL S.32-33	
DREHMOMENTSCHRAUBER	35
ZUBEHÖR S. 38	
HYDRAULISCHE VERSCHRAUBUNGEN	39
ZUBEHÖR & KITS S. 52-54	
FESTSCHRAUBEN	55
ZUBEHÖR & KITS S. 65-66	
AKKU-WERKZEUGE	67
ZUBEHÖR S. 74-75	
SCHLEIFEN	77
STABSCHLEIFER S. 79, ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 92-97	
WINKELSCHLEIFER S. 98, ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 116-122	
VERTIKAL-SCHLEIFER P.112, ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 116-122	
NACHBEARBEITUNG	123
ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 139-146	
BOHREN	147
ZUBEHÖR, ABMESSUNGEN S. 156-157	
ABKLOPFEN	159
ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 174-181	
SPEZIALWERKZEUGE	183
SÄGEN, SCHEREN, BLINDNIETER, FEILEN, KARTUSCHENPISTOLEN, NIBBLER, GRAVIERER, KARKASSENSCHLEIFER	
DRUCKLUFTZUBEHÖR	191
SCHLÄUCHE, DRUCKLUFTKUPPLUNGEN, SCHMIERUNG, FEDERZÜGE	
KOMPRESSOREN	211
SICHERHEITSANWEISUNGEN - TABELLE - UMRECHNUNGSFAKTOREN	214

QR CODES



Auf vielen Seiten können Sie durch QR Codes mehr Informationen zu den Produkten erfahren.



ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

Original-Ersatzteile und passendes Zubehör sind für Ihre Chicago Pneumatic Werkzeuge erhältlich. Folgen Sie diesem Logo, um das passende Ersatzteil-Kit und Zubehör am Ende jeder Kategorie zu finden.

INDUSTRIELLE VERSCHRAUBUNGEN



HYDRAULISCHE VERSCHRAUBUNGEN



MATERIALABTRAGUNG



KATALOG-LEITFADEN



FINDEN SIE SCHNELL UND EINFACH DAS RICHTIGE WERKZEUG FÜR IHRE ANWENDUNG



Dieser Katalog ist auch erhältlich unter <http://qr.cp.com/catalogs>

VERSCHRAUBEN



► SCHLAGSCHRAUBER

Ein Schlagschrauber bringt eine Reihe von Drehimpulsen an einen Schnellverschluss, erzeugt Drehmoment. Der Vorteil der Schlagschrauber ist ihr gutes Verhältnis von Leistung und Gewicht, kurze Schraubzeiten und geringe Drehmomentübertragung auf den Benutzer. CP bietet das wohl umfassendste Sortiment an Schlagschraubern, das Ihre Bedürfnisse abdeckt.

► RATSCHENSCHRAUBER

Für Befestigungen mit engem und schwierigem Zugang bietet CP Ihnen eine große Auswahl von Ratschenschlüsseln bis zu 122 N.M mit diversen Vierkant-Abtrieben.

WIE WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE WERKZEUG?

Wählen Sie die Griff-Form



Pistol (P)



Innenliegender Startdrücker (D I T)



Schmetterling (BF)

Schritt 1

Anwendung

- Material
- Anschlüsse
- Halterung
- Drehmoment
- Einsatzbereich

Schritt 2

Nuss

- Art
- Grösse
- Platz

Schritt 3

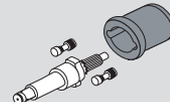
Werkzeug

- Schlagwerk
- Griffform
- Vierkant & Nusshalterung
- Drehmoment

Wählen Sie die Art des Schlagwerks

Stiftschlagwerk:

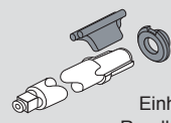
Ausgezeichnet bei harten Schraubfällen bei gutem Leistungsgewicht.



Single Dog Schlagwerk:
Für weiche und harte Schraubfälle
Hohes Leistungsgewicht

2-Klauen-Schlagwerk:

Ultimatives progressives Drehmoment für angenehmen Komfort und volle Kontrolle. Ausgezeichnete Leistung für weiche und harte Schraubfälle.



Stiftloses Einhammerschlagwerk:
Rundkupplung mit hohem Spitzenmoment und hohem Leistungsgewicht.

Wählen Sie die erforderliche Halterung

Große Auswahl an Spindelausführungen bringt Einsatzmöglichkeit für jede Anwendung - leistungsstark, schnell und komfortabel. Am Ende haben Sie die schwierigsten Aufgaben bewältigt.

VON VIELSEITIGKEIT ZU SICHERHEIT



Schnellwechsel für Dreh-schrauber-Bits oder Drehstäbe



Stiftsicherung bei seltenem Steckschlüssel-Wechsel



Reibringsicherung für schnellen Steckschlüssel-Wechsel



Bohrung für Sicherung mit Stift und O-Ring



Dual (Loch + Reibung) zwecks vielseitigem Einsatz



Integrierter Keilverschluss mit automatischer Sicherung

VERSCHRAUBEN

Drehmomenttabelle Schlagschrauber

INDUSTRIELLE AUSWAHL

ABTRIEB	1/4"	3/8" (HEX. 7/16")	1/2"	3/4"	1"	#5	1 1/2"	2 1/2"
SUPER INDUSTRIELL		CP6728	CP6738 CP6500-RS/RSR CP6748EX-P11R	CP6060-P15H/R CP6768EX-P18D	CP6070-P15H CP0611P RS/HASED/PASED CP0611-D28H CP6778EX-P18D	CP0611P RLS/PASEL CP0611-D28L CP6120-D35L CP6135-D80	CP6135-D80 CP6130-T70 CP6120-D35H	CP6240-T120
INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION		CP6300 CP8222-R/P CP8232-QC (7/16 hex)	CP8252-R/P CP8242-R/P CP9541/42	CP9561 CP8272-D/P CP6763 CP6763-D18D	CP6910-P24 CP6920-D24 CP6773 CP6773-D18D		CP6930-D35	
ALLGEMEINE WARTUNG	CP7711	CP724H CP721 CP7721	CP726H					

DREHMOMENTTABELLE (ZOLL)

EMPFOHLENES DREHMOMENT (FT.LBS)	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1-1/8"	1-1/4"	1-3/8"	1-1/2"
GÜTE 5	3	6	11	18	28	43	55	97	155	230	340	480	660	860
GÜTE 8	8	16	28	46	70	110	140	250	405	600	770	1,080	1,470	1,950
GÜTE ASTM-A574	11	23	40	65	99	159	198	350	566	848	1,245	1,750	2,375	3,125
ASTM A325*	-	-	-	-	-	-	200	355	570	850	1,060	1,495	1,960	2,600
ASTM A490*	-	-	-	-	-	-	250	435	715	1,070	1,580	2,125	2,780	3,700

*Hinweis: ASTM A325 und ASTM A490 Schrauben werden bei Stahlaufbauten Anwendungen verwendet. Drehmoment und Zugkraft basieren auf Werten bei Verwendung der Mutter außerhalb der Belastungsgrenze der Schraube durch die "Turn-of-the-nut" Methode

DREHMOMENTTABELLE (METRISCH)

EMPFOHLENES DREHMOMENT (NM)	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M45	M48
8.8	9,8	24	47	81	128	197	275	385	518	665	961	1,310	2,280	3,640	4,510	5,450
10.9	14	33	65	114	181	277	386	541	728	935	1,350	1,840	3,210	5,110	6,340	7,660
12.9	17	40	79	136	217	333	463	649	874	1,120	1,620	2,210	3,850	6,140	7,660	9,160

Drehmomentempfehlung :

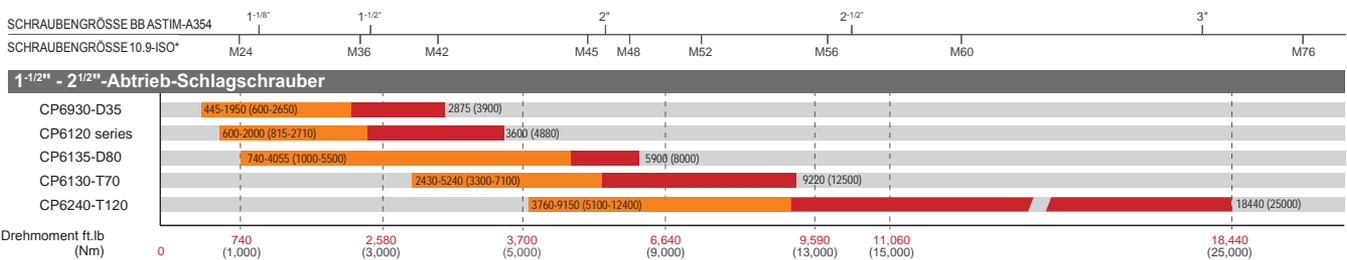
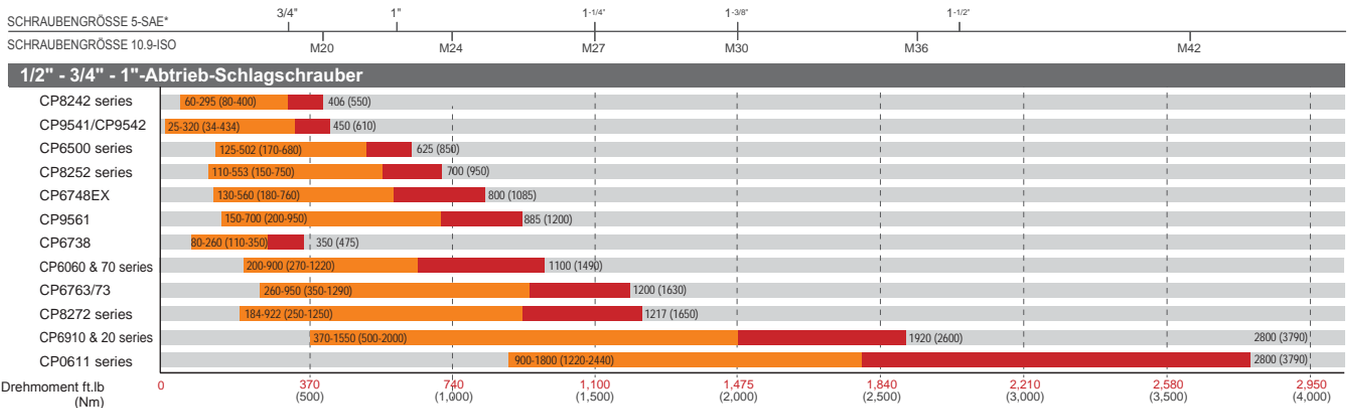
Das Drehmoment ist wichtig, um die benötigte Setzkraft zu erreichen.

Die Tabelle zeigt das empfohlene maximale Anzugsmoment für die gängigsten Typen an Schrauben: unbeschichtet, Öl geschmierte Schrauben (Reibkraft = 0,125) mit metrischem Grobgewinde.

Das Drehmoment entspricht etwa 62% der Zugbelastung.

Schrauben und Muttern mit metrischem Gewinde

ANZUGSMOMENT
LÖSEMOMENT



Die o.a. Schraubengrößen sind nur Schätzungen und unverbindliche Angaben. Verwendung der Inhalte dieser Tabelle unterliegen ausschließlich der Verantwortung und Risiko des Anwenders. Auf Grund einer Vielzahl von Variablen, die das Drehmoment beeinflussen, wie menschliches Fehlverhalten, Oberflächentexturen und Schmierung, ist der einzige Weg, das richtige Drehmoment zu ermitteln, das Testen an der vorliegenden Schraubverbindung. Für eine Demonstration kontaktieren Sie Ihren lokalen CP-Ansprechpartner.

VERSCHRAUBEN

1/4" & 3/8" Schlagschrauber

CP721



LANGLEBIG UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Kupplungsschlagwerk im Ölbad
- Eingebauter Leistungsregler
- Ergonomischer Griff

VORTEILE

- Angenehme Handhabung und gute Standzeit
- Kompakte Bauform
- Großartiges Werkzeug für unterschiedliche Verschraubungen

CP7721



CP7711

Gleiche Merkmale wie CP7721 mit Sechskantfutter 1/4"

15% KLEINER ALS VERGLEICHBARE BUTTERFLY SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- 140 mm Länge, für besseren Zugang zu Anwendungsbereichen mit wenig Raum
- 0,53 kg
- 110 Nm im Linkslauf

VORTEILE

- Kompakt
- Leicht
- Leistungsstark



CP7721



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB		SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEIN- LASS
		in.	bpm			U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a			
CP721	T021963	3/8	1,620	11,000	5-50	7-68	75	102	2.6	1.2	5.8	146	10	4.7	4.7	3.3	87	98	1/4	
CP7711	894 107 7110	1/4	-	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.1	0.5	5.5	140	6	2.9	4	1.0	92	103	1/4	
CP7721	894 107 7210	3/8	-	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.1	0.5	5.5	140	6	2.9	4	1.0	92	103	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

3/8" & 1/2" Schlagschrauber

CP6300 RSR ★★



LEISTUNGSSTARKER, LEICHTER UND LANGLEBIGER 3/8"-INDUSTRIESCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarkes Einhammerschlagwerk
- Volle Kontrolle durch 4 stufige Leistungsregulierung beim Anziehen
- Aluminium Gehäuse und Schlagwerkgehäuse aus Stahl

VORTEILE

- Leistungsstark
- Kompakt und leicht für angenehmes Arbeiten
- Hochwertiges Gehäuse für unterschiedliche Anwendungen

CP724H ★



KOMPAKT UND ROBUST

EIGENSCHAFTEN

- DYNA-PACT (Stift) Schlagwerk im Ölbad
- Recht-/Linkslaufumschaltung und 4 stufige Leistungsregulierung in einem Schalter
- Kompakt und ergonomisch mit gummiertem Griff

VORTEILE

- Kompakt
- Robust
- Einfache Bedienung

CP726H

Gleiche Merkmale wie CP724H aber mit 1/2" Antrieb



Steckschlüssel Set 3/8"

Modell	Artikelnr.	Inhalt Stück
SS3113 metrisch	894 016 4446	13
SS3012 zöllig	894 016 4452	12

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33



CP6300RSR



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6300 RSR	T025285	3/8	1,800	6,800	40-150	54-203	180	243	3.5	1.6	6	152	14	6.6	5	1.6	90	101	1/4
CP724H	894 100 7241	3/8	1,680	9,600	68-190	92-257	200	271	3.1	1.4	5.7	146	15	7.1	4.4	2.4	91	102	1/4
CP726H	894 100 7261	1/2	1,680	9,600	68-190	92-257	200	271	3.1	1.4	5.7	146	15	7.1	4.4	2.4	91	102	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

VERSCHRAUBEN

3/8", 7/16", 1/2" & 3/4" Schlagschrauber

Die CP82 Serie

HANDLICH, ROBUST, KOMPAKT

- Geringe Geräuschentwicklung und Vibrationen
- Geringes Gewicht für hohen Bedienerkomfort
- Kompakte Bauweise für guten Zugang an engen Stellen
- In den Abtriebsgrößen 3/8" bis 3/4" sowie je nach Gerätetyp auch mit verschiedenen Steckschlüsselsicherungen erhältlich. Integrierte Stiftsicherung, Nusshalterung und Bohrung.

CP8222-P ★★



EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarkes Doppelhammerschlagwerk.
- Gehäuse aus Komposit und Aluminium
- 3 stufige Leistungsregulierung beim Anziehen und volle Leistung beim Lösen



CP8222-P

CP8222-R ★★

Gleiche Merkmale wie CP8222-P aber mit Nusshalterung



CP8232-QC ★★



EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarkes Doppelhammerschlagwerk.
- Gehäuse aus Komposit und Aluminium
- 3 stufige Leistungsregulierung beim Anziehen und volle Leistung beim Lösen



CP8222-P



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTFEIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	cfm	l/s	a	K	DRUCK	LEISTUNG	LASS				
			bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)		in.
CP8222-P	615 159 0180	3/8	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	2.6	1.2	7	177	21.2	10	5.8	2.4	89	100	1/4
CP8222-R	615 159 0230	3/8	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	2.6	1.2	7	177	21.2	10	5.8	2.4	89	100	1/4
CP8232-QC	615 159 0190	7/16" Hex.	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	3.1	1.4	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP8242-R ★★**EIGENSCHAFTEN**

- Leistungsstarkes Doppelhammerschlagwerk.
- Gehäuse aus Komposit und Aluminium
- 3 stufige Leistungsregulierung beim Anziehen und volle Leistung beim Lösen

CP8252-P ★★**EIGENSCHAFTEN**

- Leistungsstarkes Doppelhammerschlagwerk.
- Gehäuse aus Komposit und Aluminium
- 3 stufige Leistungsregulierung beim Anziehen und volle Leistung beim Lösen

CP8242-P ★★

Gleiche Merkmale wie CP8242-R aber mit Stiftsicherung

CP8252-R

Gleiche Merkmale wie CP8252-P aber mit Nusshalterung

**CP8272-D** ★★**HANDLICH, ROBUST, VIELSEITIG****EIGENSCHAFTEN**

- Leistungsstarkes & zuverlässiges Doppelhammerschlagwerk
- Schutzüberzug
- Kompositgehäuse und Aluminium-Schlagwerkgehäuse für weniger Gewicht

CP8272-P ★★

Gleiche Merkmale wie CP8272-D aber mit Stiftsicherung

**Langer Steckschlüssel-Satz 3/4"**

Modell	Artikelnummer	Anzahlteile
SS618D Metrisch	894 016 4473	8
SS6008D Zöllig	894 016 7073	8

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTFEIN-
			PRO MIN.	DREHZAH.	(VORW.)	(RÜCKW.)	UNTER LAST	ISO 23927 (m/s ²)	DRUCK	LEISTUNG	LAUSS								
			in.	bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.
CP8242-P	615 159 0200	1/2	1,250	11,500	59-295	80-400	406	550	2.6	1.2	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4
CP8242-R	615 159 0240	1/2	1,250	11,500	59-295	80-400	406	550	2.6	1.2	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4
CP8252-P	615 159 0210	1/2	1,400	9,000	110-553	150-750	700	950	4.4	2	7.9	200	25.4	12	8.8	3.6	94	105	1/4
CP8252-R	615 159 0250	1/2	1,400	9,000	110-553	150-750	700	950	4.4	2	7.9	200	25.4	12	8.8	3.6	94	105	1/4
CP8272-D	615 159 0260	3/4	1,000	6,500	184-922	250-1,250	1,217	1,650	7.3	3.3	9.1	230	38	18	15.5	6.8	96	107	3/8
CP8272-P	615 159 0220	3/4	1,000	6,500	184-922	250-1,250	1,217	1,650	7.3	3.3	9.1	230	38	18	15.5	6.8	96	107	3/8

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

VERSCHRAUBEN

Schlagschrauber 1/2" & 3/4"

CP9541 ★★



DIE INDUSTRIELLE VARIANTE DER "CLASSIC" LINIE

EIGENSCHAFTEN

- Schnelles DYNA-PACT (Stift) Schlagwerk im Ölbad
- Aluminium Gehäuse und Stahl-Schlagwerkgehäuse
- Leistungsregulierung am Griff

VORTEILE

- Industrielle Wartung und Produktion
- Niedrige Vibrations- und Geräuschwerte für angenehmes Arbeiten
- Robustes Stiftschlagwerk im Ölbad

CP9542 (Icon)

Gleiche Merkmale wie CP9541 aber mit Stiftsicherung



CP9541

CP9561 ★★



DIE INDUSTRIELLE VARIANTE DER "CLASSIC" REIHE

EIGENSCHAFTEN

- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Aluminium-Hauptteil und Stahl-Schlagwerkgehäuse
- Im Handgriff eingebauter Leistungsregler

VORTEILE

- Gute Leistung besonders bei weichen Schraubfällen
- Angenehmes Arbeiten durch niedrige Vibrationen und geringe Geräusche
- Zuverlässiges Stiftschlagwerk im Ölbad und langlebiges Gehäuse



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB		SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEIN- LASS
		in.	bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP9541	615 190 9541	1/2	1,100	8,900	25-320	34-434	450	610	5.5	2.5	6.6	168	13	6.1	5.5	2.5	89	100	1/4	
CP9542	615 190 9542	1/2	1,100	8,900	25-320	34-434	450	610	5.5	2.5	6.6	168	13	6.1	5.5	2.5	89	100	1/4	
CP9561	615 190 9561	3/4	900	5,500	150-700	200-950	885	1,250	11.1	5.1	8.5	216	30	14.1	7.7	2.4	100	111	3/8	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



CP6500-RSR



2 TROPFEN ÖL SCHÜTZEN DEN LUFTMOTOR VOR KORROSION UND ERHÖHEN DIE LEBENSDAUER.
DAS SCHLAGWERK IM ÖLBAD GARANTIERT EINE GERINGE REIBUNG UND ERHÖHT DIE LEBENSDAUER DES MATERIALS

CP6500-RSR

1/2



DER BESTE 1/2"-INDUSTRIESCHLAGSCHRAUBER FÜR RAUE UMGEBUNGEN

EIGENSCHAFTEN

- 1/2-Zoll-Schwerlast-Schlagschrauber
- Doppelhammerschlagwerk im Ölbad
- Aluminium-Hauptteil und Stahlschlagwerkgehäuse

VORTEILE

- Beste Leistung für schwere industrielle Anwendungen
- Bedienkomfort und Kontrolle mit 4-Stufen-Leistungsregulierung
- Zuverlässiges Doppelhammerschlagwerk im Ölbad mit langlebigem Gehäuse



CP6500-RSR

CP6500-RS

Gleiche Merkmale wie CP6500-RSR aber mit Stiftsicherung



Standard Steckschlüssel-Satz 1/2"

Modell	Artikelnummer	Anzahlteile
SS4114 Metrisch	894 016 4458	14
SS4013 Zöllig	894 016 4465	13

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTFEIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	UNTER LAST	ISO 28927 (m/s²)	DRUCK	LEISTUNG	LAUSS								
		in.	bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)		in.
CP6500-RS	T025214	1/2	1,320	6,400	125-502	170-680	625	850	5.8	2.7	7	178	25	11.8	8	2.5	96	107	1/4
CP6500-RSR	T025216	1/2	1,320	6,400	125-502	170-680	625	850	5.8	2.7	7	178	25	11.8	8	2.5	96	107	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP6728/38/48/68/78

**EXTREM
LANGLEBIG**

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



Premium Komposit-Schlagschrauber
Entwickelt für intensiven Gebrauch



NEUE PREMIUM-SERIE KOMPOSIT-SCHLAGSCHRAUBER

CP6728-P05R



EIGENSCHAFTEN

- 3/8"-Industrie-Schlagschrauber
- Doppelhammer-Schlagwerk im Ölbad und Stahlschlagwerkgehäuse für lange Lebensdauer
- Extrem robuster Stahlmotor

CP6738-P05R

Gleiche Merkmale wie CP6728-P05D aber mit 1/2" Abtrieb



VORTEILE

- Extrem langlebig - entwickelt für den industriellen Einsatz
- Hohes Drehmoment - bis zu 475 Nm
- Handlich und leicht

CP6748EX-P11R



EIGENSCHAFTEN

- 4 stufige Leistungsregulierung & Einhandumsteuerung
- Zuverlässiges Doppelhammerschlagwerk im Ölbad & langlebiges Gehäuse
- Angenehme Handhabung durch gummiertem Griff auf Kompositgehäuse

VORTEILE

- Einzigartige Leistung für explosive Umgebungen (ATEX)
- Top Qualität für intensiven Gebrauch
- Kompaktes Design und leicht für angenehmes Arbeiten



CP6768EX-P11R

CP6768EX-P18D



EIGENSCHAFTEN

- Doppelhammerschlagwerk im Ölbad und Schlagwerkgehäuse aus Stahl für hohe Lebensdauer
- Extrem langlebiger Stahlmotor
- Staubdicht (IP6) und ATEX zertifiziert

CP6778EX-P18D

Gleiche Merkmale wie CP6768EX-P18D aber mit 1" Abtrieb



VORTEILE

- Extrem langlebig
- Hohes Drehmoment - bis zu 1750 Nm
- Handlich und leicht



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN- LASS
			in.	bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.
CP6728-P05R	615 159 0550	3/8	1,300	11,500	80-260	110-350	350	475	3.7	1.7	6.9	175	24.2	11.4	5.2	1.9	89	100	1/4
CP6738-P05R	615 159 0560	1/2	1,300	11,500	80-260	110-350	350	475	3.7	1.7	6.9	175	24.2	11.4	5.2	1.9	89	100	1/4
CP6748EX-P11R	615 159 0570	1/2	1,200	8,400	130-560	180-760	800	1,085	5.4	2.4	7.9	200	30	14.2	8.7	2.2	93	104	1/4
CP6768EX-P18D	615 159 0580	3/4	1,050	5,100	290-1030	400-1400	1,290	1,750	9.8	4.4	10	250	38	18	9.4	2.4	94	105	3/8
CP6778EX-P18D	615 159 0590	1	1,050	5,100	290-1030	400-1400	1,290	1,750	10.1	4.6	10.1	255	38	18	9.4	2.4	94	105	3/8

Alle Modelle: Schlauch int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

VERSCHRAUBEN

Schlagschrauber 3/4" & 1"

Die CP67X3 Serie - Für schwere Instandhaltungsarbeiten

KOMPAKT, ROBUST UND LEISTUNGSSTARKER
1"-SCHLAGSCHRAUBER FÜR INDUSTRIELLE WARTUNGSARBEITEN

- Kompakt & vielseitig für industrielle Wartungsarbeiten
- Robust für härteste Umgebungen und Einsätze
- Leistungsstark um Schrauben bis M27 (ISO10,9) zu lösen

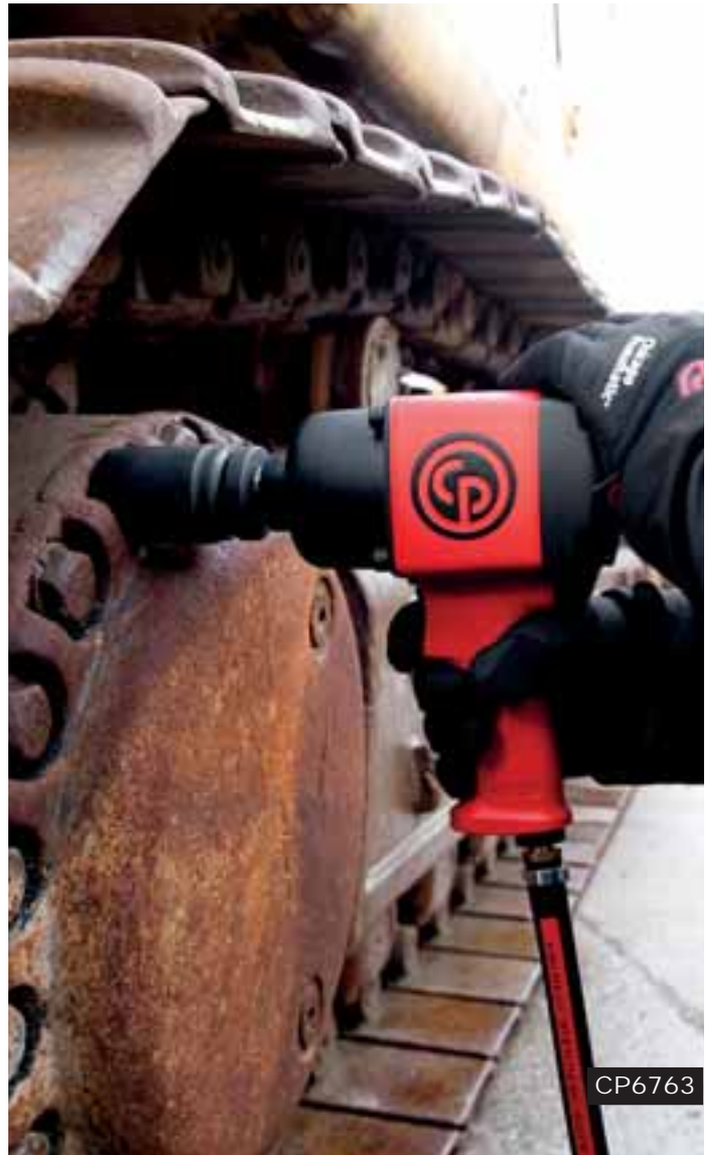
CP6763 ★★

3/4



EIGENSCHAFTEN

- Kleine, kompakte Bauform für enge Arbeitsumgebung
- Robustes Stahl-Schlagwerkgehäuse
- Leistungsstarkes Doppammerschlagwerk mit 1630 Nm



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	DRUCK	LEISTUNG	TEIN-		
			bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)		in.
CP6763	615 159 0400	3/4	900	6,300	260-950	350-1290	1,200	1,630	12.1	5.5	8.7	222	30	14.2	9.4	1.3	96	107	3/8

Alle Modelle: Schlauch int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Robust und langlebig,
1700 Nm, Metall-Schlagwerkgehäuse und Stahl-Motor



CP6763-D18D



KOMPAKTER UND ROBUSTER
D-GRIFF FÜR INDUSTRIELLE
WARTUNGSARBEITEN

EIGENSCHAFTEN

- Ergonomischer D-Griff - einfach zu bedienen, leicht zu tragen
- Robustes Schlagwerkgehäuse aus Stahl und Aluminium-Motorgehäuse
- Leistungsstarkes Lösemoment von 1760 Nm

VORTEILE

- Ideal für die meisten industriellen Wartungsarbeiten
- Gute ergonomische Eigenschaften für geringere Ermüdungserscheinungen
- Steckschlüsselsicherung über Loch und Reibring



CP6773



EIGENSCHAFTEN

- Kompakte Bauform für enge Arbeitsumgebung
- Robustes Stahlschlagwerkgehäuse
- Leistungsstarkes Doppelhammerschlagwerk mit 1630 Nm



CP6763-D18D

CP6773-D18D

Gleiche Merkmale wie CP6763-D18D
aber mit 1" Abtrieb



Langer Steckschlüssel-Satz 1"

Modell	Artikelnummer	Anzahlteile
SS814D Metrisch	894 016 6016	4
SS808D Zöllig	894 016 4479	8

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 23927 (ms ⁻²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP6763-D18D	615 159 0640	3/4	730	6,600	250-1070	340-1450	1,300	1,760	14.5	6.6	11.4	290	41	19.3	11.4	2.9	98	109	1/2
CP6773	615 159 0410	1	900	6,300	260-950	350-1290	1,200	1,630	12.3	5.6	8.8	228	30	14.2	9.4	1.3	96	107	3/8
CP6773-D18D	615 159 0650	1	730	6,600	250-1070	340-1450	1,300	1,760	14.7	6.7	11.4	290	41	19.3	11.4	2.9	98	109	1/2

Alle Modelle: Schlauch int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

VERSCHRAUBEN

Schlagschrauber 3/4" & 1"

CP6060-P15H

3/4



DER BESTE
INDUSTRIELLE 3/4"



EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges 2-Klauen-Schlagwerk
- Aluminiumgehäuse & Schlagwerkgehäuse aus Stahl
- Steckschlüsselsicherung mit Loch und Reibring

VORTEILE

- Progressives Drehmoment durch leistungsstarkes Schlagwerk
- Extrem langlebig durch 2-Klauen-Schlagwerk und robustes Gehäuse
- Angenehme Handhabung und einfache Kontrolle durch hohe Ergonomie auch bei hohem Drehmoment



CP6060-P15H

CP6060-P15R

Wie CP6060-P15R aber mit
Reibringsicherung



Langer Steckschlüssel-Satz 3/4"

Modell	Artikelnummer	Anzahlteile
SS618D Metrisch	894 016 4473	8
SS6008D Zöllig	894 016 7073	8

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33

CP6070-P15H

1"



DER KOMPAKTESTE
UND LEICHTESTE
INDUSTRIELLE 1"

EIGENSCHAFTEN

- 2-Klauen-Schlagwerk
- Aluminium-Gehäuse und Schlagwerkgehäuse aus Stahl
- Steckschlüsselsicherung per Stift und O-Ring

VORTEILE

- Progressives Drehmoment durch 2-Klauen-Schlagwerk
- Beste Qualität widersteht schlimmsten Einsätzen und Gebrauch
- Unerreichter Komfort und leicht für mehr Sicherheit



CP6060-P15H



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE		LEERLAUF-		ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN- LASS
			PRO MIN.	DREHZAHL	U/min	ft. lb	Nm	ft. lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)			
CP6060-P15H	615 159 0090	3/4	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.7	5.3	8.7	222	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8		
CP6060-P15R	615 159 0100	3/4	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.7	5.3	8.7	222	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8		
CP6070-P15H	615 159 0110	1	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.9	5.4	8.9	227	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8		

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Schlagschrauber 1" & 1-1/2"

Die CP69 Serie

LEISTUNGSSTARK, SCHNELL UND ERGONOMISCH

- Leistungsstarkes, stiftloses Einhammer-Schlagwerk im Ölbad
- 3-teiliges Gehäuse für kurze Wartungszeiten

CP6910-P24 ★★



EIGENSCHAFTEN

- Stiftloses Einammerschlagwerk im Ölbad
- Seiten-Handgriff mit Gummiüberzug
- Metall-Trigger & Umschalter für mehr Haltbarkeit

CP6930-D35 ★★



LEISTUNGSSTARKER, ROBUSTER UND HANDLICHER 1 1/2"-SCHLAGSCHRAUBER FÜR INDUSTRIELLE WARTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Langlebiges Doppelhammerschlagwerk im Ölbad
- Umschalter und Betätigungshebel aus Stahl
- 4 stufige Leistungsregulierung

VORTEILE

- Robustes Doppelhammer-Schlagwerk im Ölbad
- Langlebiges Aluminiumgehäuse mit Betätigungshebel aus Stahl
- 3-Stufige Leistungsregulierung und Zusatzhandgriff



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

CP6920-D24 ★★



EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges stiftloses Einammerschlagwerk
- Robustes Aluminium-Gehäuse und geschütztes Schlagwerkgehäuse aus Stahl
- Motor mit verstärkten Stahlplatten für längere Langlebigkeit



CP6920-D24



Langer Steckschlüssel-Satz 1"

Modell	Artikelnummer	Anzahlteile
SS814D Metrisch	894 016 6016	4
SS808D Zöllig	894 016 4479	8

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33

★★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP6910-P24	615 159 0070	1	650	5,000	370-1,550	500-2,100	1,920	2,600	22.5	10.2	11.4	290	40.2	19	8.9	2.5	97	108	1/2
CP6920-D24	615 159 0080	1	650	5,000	370-1,550	500-2,100	1,920	2,600	22.7	10.3	14.2	360	40.2	19	8.4	2.8	100	111	1/2
CP6930-D35	615 159 0390	1-1/2	850	4,300	445-1,950	600-2,650	2,875	3,900	31.6	14.4	17.3	440	64	30	15.1	5.5	102	113	1/2

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

VERSCHRAUBEN

Schlagschrauber 1" & #5

Die CP0611 Serie

DER SUPER INDUSTRIELLE 1"

- Super industrieller 1"-Schlagschrauber
- Zuverlässiges 2-Klauen-Schlagwerk
- Aluminiumgehäuse und Stahlschlagwerkgehäuse

CP0611P RS



1"



EIGENSCHAFTEN

- Der 1" Schlagschrauber für harte Schraubfälle in anspruchsvoller Umgebung
- Angenehmes Arbeiten auch bei hohen Drehmomenten
- Niemals endendes Drehmoment durch 2-Klauen-Schlagwerk



CP0611P RS



ABHÄNGIG VOM SCHRAUBFALL UND ODER DER APPLIKATION, LIEFERN EINIGE SCHLAGWERKE EINEN PROGRESSIVEN DREHMOMENTAUFBAU, SO WIE DAS PATENTIERTE 2-KLAUEN-SCHLAGWERK



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

CP0611P RLS



#5
SPLINE



DER BESTE INDUSTRIELLE #5-VIELZAHN

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges 2-Klauen-Schlagwerk mit der höchsten Zahl an Schlägen (BPM) pro Minute
- Feinfühligere Drücker für bessere Kontrolle
- Aluminium-Gehäuse und Stahl-Schlagwerkgehäuse

VORTEILE

- #5 Vielzahn verhindert den Verlust der Kraft, reduziert Vibrationen und steigert die Haltbarkeit
- Progressives Drehmoment durch 2-Klauen-Schlagwerk
- Angenehmes Arbeiten durch perfekte Ergonomie auch bei hohen Drehmomenten



Langer Steckschlüssel-Satz 1"

Modell	Artikelnummer	Anzahlteile
SS814D Metrisch	894 016 6016	4
SS808D Zollig	894 016 4479	8

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTTEIN-
			PRO MIN.	DREHZHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP0611P RS	615 159 0050	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	23.1	10.5	10.7	272	48	22.6	16.8	4.7	102	113	1/2
CP0611P RLS	615 159 0060	#5	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	23.1	10.5	10.7	272	48	22.6	16.8	4.7	102	113	1/2

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



CP0611-D28L



DER SUPER INDUSTRIELLE

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges 2-Klauen-Schlagwerk mit der höchsten Schlagzahl pro Minute
- Feinfühligler, innenliegender Trigger für volle Kontrolle
- Langlebiges Aluminiumgehäuse & robustes Schlagwerkgehäuse aus Stahl

VORTEILE

- #5 Vielzahn verhindert Drehmomentverlust, reduziert Vibrationen, erhöht die Lebensdauer der Spindel
- Progressives Drehmoment durch 2-Klauen-Schlagwerk
- Angenehmes Arbeiten und Kontrolle durch perfekte Ergonomie auch bei sehr hohen Drehmomenten



CP0611P RS

CP0611-D28H



DER SUPER INDUSTRIELLE 1"

EIGENSCHAFTEN

- Super industrieller 1" Schlagschrauber
- Angenehmes Arbeiten und Kontrolle durch perfekte Ergonomie auch bei sehr hohen Drehmomenten
- Progressives Drehmoment durch 2-Klauen-Schlagwerk

VORTEILE

- 1"-Schlagschrauber zum Lösen von großen Schrauben in sehr anspruchsvollen industriellen Bereichen
- Zuverlässiges 2-Klauen-Schlagwerk mit der höchsten Schlagzahl pro Minute
- Feinfühligler-, innenliegender Betätigungshebel für volle Kontrolle



CP0611-D28H



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	ARBEITSMOMENT	MAX DREHMOMENT	UNTER LAST	VIBRATIONSPEGEL	DRUCK	LEISTUNG	LEISTUNG								
			in.	bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.
CP0611-D28H	615 159 0160	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	22.9	10.4	14.2	360	68	32	18	4.1	99	110	1/2
CP0611-D28L	615 159 0170	#5	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	22.9	10.4	0	360	68	32	18	4.1	99	110	1/2

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP6120-D35H/L

HOHE
LEISTUNG
UND
ERGONOMIE

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



1-1/2"-Premium-Industrie-Schlagschrauber Höchste Leistung für intensive Nutzung

KRAFTVOLL

- Max. Lösemoment 4480 Nm

ROBUST

- Stahl-Schlagwerkgehäuse
- Aluminium-Motorgehäuse

BEDIENERFREUNDLICH

- Sehr komfortabler 360° drehbarer
Seitenhandgriff

KOMFORTABEL

- Ergonomisch mit viel
Halt



STABIL

- Robuster Umsteuerhebel aus Stahl für den
Rechts- und Linkslauf

2-KLAUEN-SCHLAGWERK: KRAFTVOLL UND KOMFORTABEL

- Die CP-Lösung für intensivste
Anwendungen
- Minimiert Vibrationen

VERBESSERTE ERGONOMIE

- Ablufführung schräg nach vorn, weg vom
Anwender





Die CP6120 Serie

DER PRODUKTIVSTE 1 1/2"

- Progressives Drehmoment durch 2-Klauen-Schlagwerk
- Angenehmes Arbeiten durch perfekte Ergonomie
- Unerreichte Haltbarkeit und zuverlässiger Mechanismus



CP6120-D35L



CP6120-D35H ★★ ★

1 1/2



EIGENSCHAFTEN

- Premium 1-1/2" Industrie-Schlagschrauber
- 2-Klauen-Schlagwerk für höchste Ergonomie und Produktivität
- Sehr robustes Stahlschlagwerkgehäuse und Aluminiummotorgehäuse

VORTEILE

- Unschlagbare Kombination von Leistung und Ergonomie
- Extrem niedrige Vibrationen für höchsten Komfort und Sicherheit
- Äußerst belastungsfähig



CP6120-D35H

CP6120-D35L
Wie CP6120-D35H



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFT-EIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	UNTER LAST	ISO 28927 (m/s ²)	DRUCK	LEISTUNG	LAUSS								
		in.	bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)		in.
CP6120-D35H	615 159 0120	1-1/2	960	3,500	600-2,000	815-2,710	3,600	4,880	34.5	15.7	16.5	420	60	28.3	21.8	11.8	97	108	1/2
CP6120-D35L	615 159 0130	#5	960	3,500	600-2,000	815-2,710	3,600	4,880	34.5	15.7	16.5	420	60	28.3	21.8	11.8	97	108	1/2

Alle Modelle: Schlauch int. 3/4" (19mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

VERSCHRAUBEN

Schlagschrauber 1-1/2" & 2-1/2"

CP6135-D80



1 1/2"



BESTES VERHÄLTNISS VON LEISTUNG ZU GEWICHT FÜR INDUSTRIELLE APPLIKATIONEN

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges stiftloses Kupplungsschlagwerk
- Feinfühlinger Trigger für bessere Kontrolle
- Robustes Aluminium-Gehäuse und Schlagwerkgehäuse aus Stahl

VORTEILE

- Sehr hohe Leistung bei geringem Gewicht und kompakter Bauform
- Top-Qualität für anspruchsvolle Aufgaben
- Angenehmes Arbeiten bei leichtgängigem Betätigungshebel



CP6135-D80

CP6135-D80L

Wie CP6135-D80 aber mit #5 Vielzahn



CP6135



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

ALLGEMEINE WARTUNG
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
 SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTTEIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	UNTER LAST	ISO 28927 (m/s ²)	DRUCK	LEISTUNG	LAUSS								
			in.	bpm	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.
CP6135-D80	615 159 0380	1-1/2	750	2,800	740-4,055	1,000-5,500	5,900	8,000	35.3	16	16	408	84.5	40	13.6	2.2	98	109	1/2
CP6135-D80L	615 159 0660	#5	750	2,800	740-4,055	1,000-5,500	5,900	8,000	35.3	16	16	408	84.5	40	13.6	2.2	98	109	1/2

Alle Modelle: Schlauch int. 3/4" (19mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP6130-T70



LEISTUNGSSTARKER, ROBUSTER UND HANDLICHER 1 1/2"-SCHLAGSCHRAUBER MIT T-GRIF

EIGENSCHAFTEN

- 1-1/2" Schwerlast-Schlagschrauber
- Doppelhammerschlagwerk
- 5 stufige Leistungsregulierung, feinfühlinger Drücker & leicht in Linkslauf zu schalten

VORTEILE

- Extremes Drehmoment für Schrauben bis M54 für industrielle Wartungs- und Produktionsanwendungen
- Langlebiges Doppelhammer-Schlagwerk, robustes Gehäuse
- Angenehmes Arbeiten durch geringe Vibrationen und Geräusche



CP6240-T120

CP6240-T120



LEISTUNGSSTARKER, ZUVERLÄSSIGER UND HANDLICHER 2 1/2"-SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges Doppelhammerschlagwerk
- 6 stufiger Leistungsregulierer, feinfühlinger Drücker & einfacher Richtungswechschalter
- Aufhängung zur Verwendung an Federzügen

VORTEILE

- Extremes Drehmoment für Schrauben bis M72 für industrielle Wartungs- und Produktionsanwendungen
- Langlebiges Doppelhammer-Schlagwerk, robustes Gehäuse
- Angenehmes Arbeiten durch geringe Vibrationen & Geräusche



CP6240-T120



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZAH.	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 23927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN- LASS
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP6130-T70	615 159 0010	1-1/2	900	4,000	2,430-5,240	3,300-7,100	9,220	12,500	72.6	33	19.7	500	67.3	31.8	4.7	1.7	104	115	1
CP6240-T120	615 159 0020	2-1/2	800	3,000	3,760-9,150	5,100-12,400	18,440	25,000	132.0	60	24.1	610	74.9	35.3	4.5	1.5	107	118	1

Alle Modelle: Schlauch int. 1" (25mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP825T



KLEIN UND HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- 3/8"-Ratschenschrauber
- Progressiv empfindliches Drosselventil
- Kleiner Ratschenschrauber, nur 165 mm lang

VORTEILE

- Ideal für Anwendungen mit schmalem Zugang
- Einhandumsteuerung
- Kompakt und leicht

CP828H



ZUVERLÄSSIG,
SCHMIERNIPPEL AM
UMSCHALTER

CP828

Wie CP828H aber
mit 3/8" Vierkant

EIGENSCHAFTEN

- 1/2"-Ratschenschrauber
- Mit dem patentierten CP-TriSpring-Antirutsch-Kopfdesign
- Kompakt mit enormer Kraft und Drehzahl

VORTEILE

- Ratsche für allgemeine Arbeiten mit hoher Zuverlässigkeit
- Hohe Leistung bis zu 70 Nm



CP7830HQ

CP7830HQ



CP7830Q

Wie CP7830HQ aber
mit 3/8" Vierkant

LEISTUNGSSTARK,
HANDLICH UND
ZUVERLÄSSIG

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" Ratsche mit viel Leistung
- Einstellbare Ablufführung und sehr leise
- Progressiver Startventil

VORTEILE

- Ratsche für allgemeine Arbeiten mit hoher Zuverlässigkeit
- Hochwertig und langlebig
- Leicht und gut ausbalanciert



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 29-31



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF-DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN- LASS
			in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744 - db(a)	in.	
CP7830HQ	894 107 8308	1/2	190	10-90	13-122	90	122	2.7	1.2	12	305	21.0	8.7	4.1	1.4	85	96	1/4	
CP7830Q	894 107 8306	3/8	190	10-90	13-122	90	122	2.7	1.2	12	305	21.0	8.7	4.1	1.4	85	96	1/4	
CP825T	T023190	3/8	200	5-15	7-21	15	21	1.9	0.9	6.5	165	11.0	5.1	3	1.2	87	98	1/4	
CP828	T022708	3/8	150	10-50	13-70	50	70	2.4	1.1	10	254	15.0	7.1	3.2	1.3	97	108	1/4	
CP828H	T022970	1/2	150	10-50	13-70	50	70	2.4	1.1	10	254	15.0	7.1	3.2	1.3	97	108	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



Kits - Zubehör

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	CP8222/32/42	CP8252	CP8272	CP6060	CP0611	CP6910/20	CP6120
Nußhalterung mit Stahlinlay	-	-	-	C155472	C134692	-	C134695
Zusatzhandgriff	-	-	-	-	CA048548	205 053 1433	CA048548
Zusatzhandgriff Band	-	-	-	-	C116388	-	C119061
Inbus	-	-	-	-	C064806	-	P073025
Aufhängehaken	205 055 6993	205 055 7153	205 055 9893	-	-	894 016 6788	-
Schutzüberzug	205 053 3633	205 053 3643	205 053 3653	-	-	205 055 4943	-

OPTIONALES ZUBEHÖR

PERFECT PACK

DAS PERFEKTE PAKET



IMMER DIE BESTEN BEDINGUNGEN FÜR IHRE ANWENDUNGEN

- ▶ AUSREICHEND DRUCK
- ▶ KONSTANTER LUFTFLUSS
- ▶ PASSENDE KUPPLUNGEN UND NIPPEL
- ▶ RICHTIGE VERBINDUNG AM WERKZEUG (GEMÄSS BEDIENUNGSANLEITUNG)
- ▶ BESSER ERGONOMIE

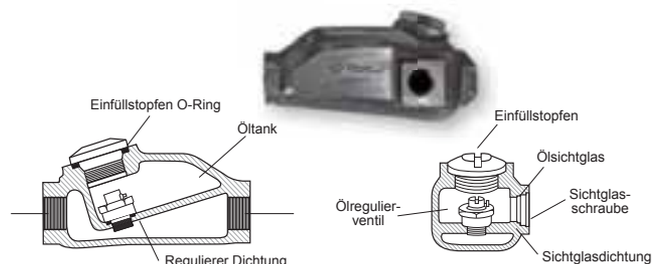
PERFECT PACK ARTIKELNUMMER 615 812 0120

BEINHALTET	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
Air Flex	1/2" NPT	894 017 1567
Schlauch 1/2" NPT	1/2" NPT	CA049270
Nippel	10.4 mm 1/2" IG	615 810 5870
EF Kupplung	10.4 mm Schlauch Con. 16 mm	615 810 5480
Effi Max Schlauch	5/8" (16mm) - 20 m	615 810 9010
Schlauchklemme HD x 2	Für Gummi 22-25 mm	615 811 0050
Nippel ISO6150B	10.4 mm Schlauch Con. 16 mm	615 810 6200
EF Kupplung ISO6150B	10.4 mm 1/2" AG	615 810 5100
FRL	2 teilig 1/2" NPT	894 016 8517
FRL Tragbarer Stand	Für 1/2" metallic FRL	615 812 0450
Ölflasche	ProtectoLub 120 ml	CA149661
Handschuhe	Größe XL	894 015 8619



LEITUNGSÖLER

ARTIKELNR.	KAPAZITÄT M/LITER	GEWINDE	MAX. ARBEITSDRUCK
618 812 0480	30 ml	1/4" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0490	40 ml	1/2" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0500	110 ml	3/4" BSP	18.0 bar (260psi)



OPTIONALES ZUBEHÖR



SCHLÜSSELHALTERUNG MIT STAHLINSATZ

Einteiliger Haltering aus Polyurethan mit Stahlinlay für mehr Sicherheit als traditionelle Halteringe.

VIERKANT-ABTRIEB	INNEN DURCHMESSER		ARTIKEL-NUM.
	in.	mm	
3/4"	1-1/4	31	C155467
3/4"	1-7/16	36	C155468
3/4"	1-5/8	41	C134690
3/4"	1-3/4	44	C134691
3/4"	2	51	C155585
1"	1-3/4	44	C155470
1"	2	51	C155471
1"	2-1/8	54	C155472
1"	2-1/4	57	C134692
1"	2-1/2	63	C155473
1-1/2"	2-7/8	73	C134693
1-1/2"	3-3/8	86	C134694
1-1/2"	3-7/8	98	C134695
1-1/2"	4-3/8	111	C134696

1/2" VIERKANT-ABTRIEB



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUM.
CP6500	1/2" Vierkant-Abtrieb mit 2" (50 mm) Erweiterung Reibring-Rückhalter	CA148629

LUFTÖL

BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUM.
4 oz (0.12 l) Pneumatiköl	CA149661
20.8 oz (0.591 l) Pneumatiköl	CA000046
1gal. (3.8 l) Airoilen-Öl	P089507



SCHLAGWERKFETT

PNEU-LUBE-FETT FÜR KUPPLUNG	ARTIKEL-NUM.
Fettpumpe (A)	C098689
Schlagschrauber-Kupplungen (400g) (B)	894 015 8456
Synthetisches Fett für (100g) (C)	894 015 8455



HANDSCHUHE

BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUM.
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Medium	894 017 1574
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Groß	894 015 8618
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: X Groß	894 015 8619
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: XX Groß	894 017 1573

SCHUTZABDECKUNGEN

WERKZEUG	ARTIKEL-NUM.
CP724, CP726	CA146522
CP8222-P/-R	205 053 3633
CP8232-QC	205 053 3633
CP8242-P/-R	205 053 3633
CP8252-P/-R	205 053 3643
CP8272-P/-D	205 053 3653
CP828H	CA133961
CP825 (T)	CA140128
CP7830Q (HQ)	CA147993



MAGNETISCHER WERKZEUGHALTER

WERKZEUG	ARTIKEL-NUM.
CP9841	894 016 6664

MAX 2.5 KG

FEDERZÜGE (Weitere Federzüge finden Sie auf den Seiten 208 und 209)

Feder Aufrollautomatik



FEDERZUG	MODELL	LAST BEREICH		HUB		NETTOGEWICHT		ARTIKELNUMMER	CP WERKZEUG
		LB.	KG	FT	MM	LB.	KG		
Feder Aufrollautomatik	CP9912	2.2-4.4	1.0-2.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120	CP8222/8242
	CP9913	4.4-6.6	2.0-3.0	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130	CP8252
	CP9936	4.4-8.8	2.0-4.0	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360	CP8272
Reaktionsfrei	CP9956	22-30.9	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560	CP6910/6920
	CP9957	31-39.7	14-18	6.5	2,000	14.3	6.5	894 109 9570	CP6930
	CP9966	77-99	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660	CP6130
	CP9968	121-143	55-75	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680	CP6240

Reaktionsfrei



Ersatzteile & Abmessungen



WARTUNGSSET & REPARATURSÄTZE



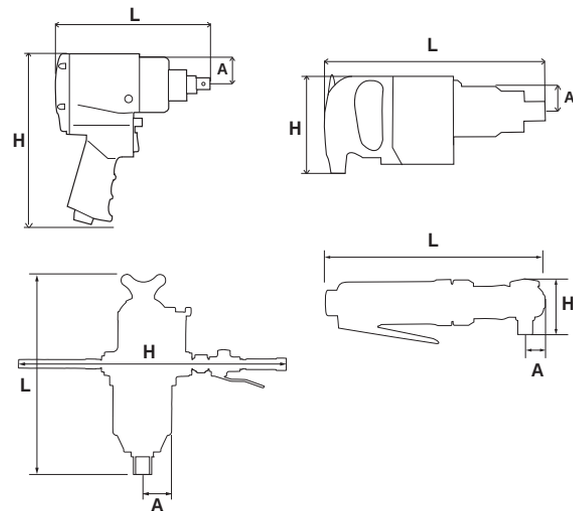
MODELL	WARTUNGSSET	REPARATURSATZ
CP0611 series	205 056 3213	-
CP6060-P15R	205 056 0073	-
CP6060-P15H	205 056 0073	-
CP6070-P15H	205 056 0073	-
CP6120-D35H	615 399 0710	-
CP6120-D35L	615 399 0710	-
CP6130-T70	894 017 1028	-
CP6135-D80	615 398 2790	-
CP6135-D80L	615 398 2790	-
CP6240-T120	894 017 1046	-
CP6300RSR	C157304	C157305
CP6500RSR/RS	894 015 8638	894 015 8640
CP6728/38	615 398 9140	-
CP6748	205 056 2663	-
CP6748EX-P12R	894 017 1687	-
CP6763	894 017 1687	-
CP6768/78EX-P18D	615 398 9420	-
CP6773	894 017 1687	-
CP6773/63-D18D	894 017 3716	-
CP6910-P24/6920-D24	205 052 0693	-

MODELL	WARTUNGSSET	REPARATURSATZ
CP6930D35	205 056 0813	-
CP721	CA118880	-
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	CA155309	CA155311
CP7711	895 028 0068	-
CP7721	894 017 3515	-
CP7830HQ	894 016 2552	894 015 8614
CP7830Q	894 016 2552	894 015 8613
CP8222-P/-R	894 055 7013	205 052 1393
CP8232-QC	894 055 7013	-
CP8242-P/-R	205 055 7013	205 052 1403
CP8252-P/-R	205 055 7163	205 052 1423
CP825T	CA155091	CA155093
CP8272D/P	205 055 7343	-
CP828	CA155086	CA155084
CP828H	CA155086	CA155085
CP9541	C137164	C137478
CP9542	C137164	C137165
CP9561	C137569	CA157719

ABMESSUNGEN

PISTOLENFORM

MODELL	ABMESSUNGEN					
	L		H		MITTE BIS AUSSEN - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP0611P ...	10.7	272	10.7	273	1.81	46
CP6060/70-P15	7.6	194	9.8	250	1.46	37
CP6300 RSR	6.0	152	7.7	197	1.26	32
CP6500 RS/RSR	7.0	178	8.1	205	1.26	32
CP6728/CP6738	6.9	175	6.8	172	-	-
CP6748EX-P11R	7.9	200	7.5	190	1.41	36
CP6768EX-P18D	9.8	250	8.3	210	-	-
CP6778EX-P18D	10.0	255	8.3	210	-	-
CP6763/73	8.8	222	9.1	232	1.61	41
CP6763/73-D18D	11.4	290	6.5	165	-	-
CP6910-P24	11.4	290	10.8	275	3.82	97
CP721	6.6	167	6.1	155	0.91	23
CP724/726H	6	152	7.5	190	0.95	24
CP7721/11	6.3	160	3.5	90	1.81	46
CP8222/32/42	7	178	7.3	185	1.18	30
CP8252-P/-R	7.9	200	7.9	200	1.38	35
CP8272-D/-P	9.1	230	8.3	210	1.57	40
CP9541/42	6.6	168	7.2	184	1.18	30
CP9561	8.5	216	9.2	235	1.53	39



D-GRIFF & T-GRIFF

MODELL	ABMESSUNGEN					
	L		H		MITTE BIS AUSSEN (A)	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP0611 ...	12.5	318	6.2	158	1.81	46
CP6110 ...	13.0	330	6.3	160	1.61	44
CP6120 ...	14.8	375	6.5	165	2.12	54
CP6130-T70	19.7	500	33.5	850	3.14	80
CP6135-D80	16.1	409	7.8	198	2.65	68
CP6240-T120	24.1	610	37.4	950	3.54	90
CP6920-D24	14.2	360	7.9	200	3.86	97
CP6930-D35	16.3	415	9.25	235	2.56	65

RATSCHENSCHRAUBER

MODELL	ABMESSUNGEN					
	L		H		MITTE BIS AUSSEN (A)	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP825T	6.5	165	1.42	36	0.59	15
CP828/H	10	254	1.97	50	0.79	20
CP7830Q/HQ	12	305	1.77	45	0.87	22

VERSCHRAUBEN

Steckschlüssel



SATZ - 1/4" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS2114	894 016 4436	STANDARD	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2114D	894 016 4437	TIEF	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112G	894 016 4439	MAGNETISCH	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112DG	894 016 4440	TIEF MAGNETISCH	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SAE (in)				
SS2010	894 016 4441	STANDARD	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS2010E	894 016 4442	TIEF	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS206U	894 016 4443	UNIVERSAL	6	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS209G	894 016 4444	MAGNETISCH	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
SS209DG	894 016 4445	TIEF MAGNETISCH	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"



SATZ - 3/8" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS3113	894 016 4446	STANDARD	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113D	894 016 4447	TIEF	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110U	894 016 4448	UNIVERSAL	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110DU	894 016 4449	TIEF UNIVERSAL	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113G	894 016 4450	MAGNETISCH	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113DG	894 016 4451	TIEF MAGNETISCH	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SAE (in)				
SS3012	894 016 4452	STANDARD	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012D	894 016 4453	TIEF	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012U	894 016 4454	UNIVERSAL	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012DU	894 016 4455	TIEF UNIVERSAL	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS309G	894 016 4456	MAGNETISCH	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
SS309DG	894 016 4457	TIEF MAGNETISCH	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"



SATZ - 1/2" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS4114	894 016 4458	STANDARD	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4114D	894 016 4459	TIEF	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4113U	894 016 4460	UNIVERSAL	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4113DU	894 016 4461	TIEF UNIVERSAL	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4112G	894 016 4462	MAGNETISCH	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS4112DG	894 016 4463	TIEF MAGNETISCH	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS413DTW	894 016 6760	DÜNNWANDIG	3	17, 19 & 21 mm
SS413WP	894 016 4464	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	3	17, 19 & 21 mm
SS414WP	894 016 8375	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	4	17, 19, 21 & 22 mm
SS435B	894 016 8376	MOMENTBEGR. VERL.-STAB	5	100, 110, 120, 135 & 150 Nm
SAE (in)				
SS4013	894 016 4465	STANDARD	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4013D	894 016 4466	TIEF	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4014U	894 016 4467	UNIVERSAL	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4014DU	894 016 4468	TIEF UNIVERSAL	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4011G	894 016 4469	MAGNETISCH	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS4011DG	894 016 4470	TIEF MAGNETISCH	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
METRISCH (mm) & SAE (in)				
SS4211WP	894 016 4471	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" - 17, 19, 21, 22, 23 mm DP 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" - DP 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 mm, DP 3/4"x13/16, Flip DP 19x21 mm)
SS4229D	894 016 6940	REIFENDIENST	29	





SATZ - 1/2" FLIP-STECKNÜSSE

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
SS422FTW	894 016 9701	FLIP STECKNUSS TIEF DÜNNWANDIG	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm
SS422FD	894 016 9702	FLIP STECKNUSS TIEF	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm

SATZ - 3/4" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS618	894 016 4472	STANDARD	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS618D	894 016 4473	TIEF	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS611DWS	894 016 7072	REIFENDIENST	11	Vierkant: 17, 19, 21 mm - tiefe: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SAE (in)				
SS6008D	894 016 7073	TIEF	8	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16" & 1-1/2"
SS6014D	894 016 4475	TIEF	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"
SS6014	894 016 4474	STANDARD	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"



SATZ - 1" VIERKANT-KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS818	894 016 4476	STANDARD	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS814D	894 016 6016	TIEF	4	27, 32, 33 & 36 mm
SS818D	894 016 4477	TIEF	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS8107WS	894 016 7877	REIFENDIENST	7	5 tief: 27, 33, 35, 36, 41 mm / 2 sq: 17, 21 mm
SAE (in)				
SS808	894 016 4478	STANDARD	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
SS808D	894 016 4479	TIEF	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
METRISCH (mm) & SAE (in)				
SS8208WS	894 016 7876	REIFENDIENST	8	3 std: 7/8", 1, 33mm / 3 tief 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" / 1 sq: 13/16" / 1 Tiefeneinstellung 1-1/2"
SS8205WS	894 016 6943	REIFENDIENST	5	TF 33mm, 1-1/2", DW 1-1/8", 1-1/4", Vierk. 13/16")
SS8210HDW	894 016 6939	REIFENDIENST	10	TF 33mm, 1", 1-3/16", 1-3/4" DW, tF 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", t.-Einst. DP 1-1/2", Vierk. 13/16" & 15/16")



1-1/2" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL - EINZELN

MODELL	ABMESSUNGEN	ARTIKELNUMMER
S1041M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 41mm	894 016 9348
S1046M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 46mm	894 016 9349
S1050M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 50mm	894 016 9350
S1055M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 55mm	894 016 9351
S1060M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 60mm	894 016 9352
S1065M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 65mm	894 016 9353
S1070M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 70mm	894 016 9354
S1075M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 75mm	894 016 9355
S1080M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 80mm	894 016 9356
S1085M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 85mm	894 016 9357
S1090M	1-1/2" DR STD Schlagschrauber 90mm	894 016 9358
S1080MD	1-1/2" DR Tief Schlagschrauber 80mm	894 016 9359



SICHERHEIT ZUERST

HALTERING MIT STAHLINLAGE GARANTIERT DEN RICHTIGEN SITZ UND HALT DER STECKNUSS AUF DEM VIERKANT. SIE FINDEN DIE PASSENDE GRÖSSEN FÜR 3/4", 1" UND 1-1/2" AUF SEITE 30

Ergoseat

CP87029



HOHE ERGONOMIE

- Federzug -> zum Ausgleichen des Maschinengewichts bis 14 kg
- 2 x 45° = 90° schwenkbarer Ausleger

ROBUST

- Stabile Stahlrohr-Konstruktion
- Industrie-Wartungseinheit
- Stabile, groß dimensionierte Räder



EINFACHES MANÖVRIEREN

- 360° drehbare Fronträder
- Leichtgewichtlich mit nur 35 kg

KOMFORT

- Runde Sitzfläche zur vielseitigen Benutzung in verschiedenen Positionen
- Kette zum Sichern der Maschine beim Manövrieren oder Abstellen bei Nichtverwendung



EINFACHE BEDIENUNG

- Steckschlüssel-Aufbewahrungsfach
- Schlauchaufhängung auf der Rückseite
- Schlanke Bauform und somit auch gut geeignet zum Einsatz zwischen eng geparkten Fahrzeugen

Der CP ERGOSEAT kann sowohl mit einem BlueTork-Schrauber als auch mit diversen CP Schlagschraubern eingesetzt werden.



MODELL	ARTIKELNUMMER	BREITE		LÄNGE		HÖHE		GEWICHT		GEWINDE	GEWINDETYP
		mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb		
CP87029	894 108 7029	510	20	1020	40.15	1950	76.77	35	77.16	3/4	NPT

DREHSCHRAUBER



Die zuverlässigste und ergonomischste Lösung für Verschraubungen bei schweren Maschinen, Zügen, an Baumaschinen, im Schienentransportwesen sowie in der Öl-, Gas- und Petrochemie.

AUSWAHLKRITERIEN

- 1 - Art des Reaktionsarms
- 2 - Laufrichtung
- 3 - Anzahl Drehmomentstufen (1 oder 4)
- 4 - Drehmomenteinstellung bei der CP66-Serie über die ATC Wartungseinheit

CP7600xB



CP7600C



CP66xx



BLUETORK-DREHSCHRAUBER

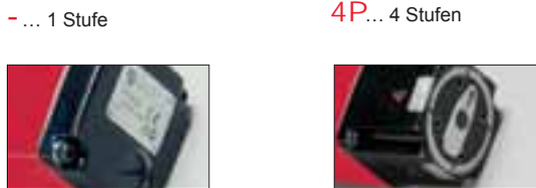
1 Auswahl des Reaktionsarms



2 Auswahl der Drehrichtung



3 Auswahl der Drehmomentstufen



CP7600xB



CP7600C

Wie CP7600xB aber
kurze Version und
CUPS-Reaktionsarm als
Auswahloption

DIE ZUVERLÄSSIGSTE UND
HÖCHST ERGONOMISCHE
LÖSUNG

EIGENSCHAFTEN

- Bis zu 900 N.M
- Luftzufuhr stoppt bei eingestelltem Drehmoment
- Zwei Motoren für kurze Schraubzeiten: 100 min-1

VORTEILE

- 4 Belegungen von kalibrierten Drehmomenten möglich
- Genaues Drehmoment
- Angenehme Bedienung für höhere Produktivität



KAPPEN (ZU BESTELLEN MIT DEM CP7600C)

ZUBEHÖR



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Schutzkappe 1P - schwarz	894 016 4648	Handschuhe: Medium	894 017 1574
Schutzkappe 1P - blau	894 016 4649	Handschuhe: Groß	894 015 8618
Schutzkappe 4 P - schwarz	894 016 4650	Handschuhe: X Groß	894 015 8619
Schutzkappe 4 P - blau	894 016 4651	Handschuhe: XX Groß	894 017 1573
		Aufhängebügel für Maschinen mit Rechts-/Linkslauf	894 016 6654
		Aufhängebügel für Maschinen ohne Rechts-/Linkslauf	894 016 6659

MODELL	VIERKANT	ABSCHALTMOMENT-BEREICH				LEERLAUFDREH-ZAHL	MAX. LUFTVERBRAUCH		LUFTEINLASS
		Min		Max			cfm	l/s	
	in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	U/min			NPTF
All CP7600	1	330	450	665	900	100	40	19	3/8"

MODELL	ARTIKELNUMMER	REAKTIONSAMM	UMSTEUERBAR	DREHMOMENT-STUFEN	LÄNGE		LÄNGE GEWICHT	
					in.	mm	lb	kg
CP7600xB	894 107 6010	xB Reaktionsarm	Nicht Umsteuerbar	1	12.9	328	13.2	6.0
CP7600xB-R	894 107 6011	xB Reaktionsarm	Umsteuerbar	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB Reaktionsarm	Umsteuerbar	4	15.0	380	15.2	6.9
CP7600C-R	894 107 6031	C Reaktionsarm	Umsteuerbar	1	13.6	345	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C Reaktionsarm	Umsteuerbar	4	15.0	380	17.0	7.7

Die CP6631/26/41 Serie



DER ROBUSTESTE DRUCKLUFT-HOCHMOMENTSCHRAUBER IN SEINER KLASSE.

Für große Flanschverschraubungen und andere Verschraubungen in der Öl-, Gas- und Petrochemie, in der Energie-Erzeugung und in der Windbranche: Die CP-Serie bietet kraftvolle, leistungsstarke und präzise Lösungen für die Wartung, Reparatur, Instandhaltung auch im Bergbau, im Offroad-, NFZ und LKW-Bereich.

GENAUIGKEIT

- Hohe Genauigkeit beim Festziehen: +/- 5%
- Mit ATC Einheit:
 - Präzise Luftdruckeinstellung mit digitalem Messgerät
 - Druckverlustprüfung zur Überprüfung des Drehmoments

ROBUST UND WARTUNGSARM

- Austauschbare Schutzhülle mit integriertem Stoßschutz
- Zuverlässiges Getriebe:
 - Wartungsintervall von 13000 Zyklen
- Hochleistungs-Lamellenmotor für eine günstige Wartung

ERGONOMISCH

- Spezieller Druckluft-Design-Griff von Chicago Pneumatic
- Leicht
- Drehbarer Handgriff
- Rückwärtsbetrieb mit einem Finger



VIELSEITIG

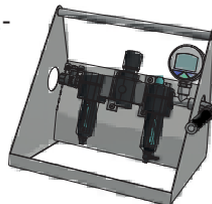
- Kontinuierliche Rotation für hohe Drehmomente
- Eines der kleinsten Getriebegehäuse in dieser Werkzeugkategorie ermöglicht beste Zugänglichkeit zu engen und schwer erreichbaren Schraubstellen

STABILE, LEICHTE MOMENTSTÜTZE

- Weldox700-Material
- Weniger Belastung für den Bediener
- Unterschiedliche Gegenhalter im Zubehörprogramm

AIR-TORQUE-CONTROL-EINHEIT (ATC)

Große Genauigkeit mit feiner Druckeinstellung



Kombinieren Sie den Schrauber CP66 mit dieser produktiven Lösung für die Druckluftversorgung, für präzise Drehmomente und zur Druckabfallanzeige.

WARTUNGSEINHEIT

- 50 l/a max. Luftstrom
- Automatisches Wasserablassventil
- Metallbehälter

DIGITALANZEIGE

- Präzise Druckkontrolle
- Druckabfallanzeige
- Übersichtliche Anzeige

ROBUST

- Stabiler, tragbarer Metallrahmen
- Kalibriertes digitales Manometer

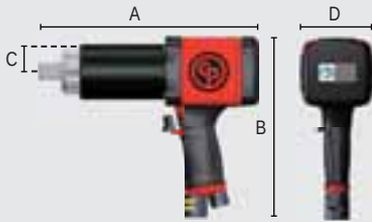
MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB		SCHRAUBENGRÖSSE	DREHZAHL BEI 6,3 BAR	MIN. DREHMOMENT BEI 1,5 BAR		MX. DREHMOMENT BEI 6,3 BAR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GEWICHT OHNE MOMENTARM		GEWICHT MIT MOMENTARM		SCHALLDRUCK	LUFTGANG (NPT)	VIBRATION
		in.	mm			in.	U/min	ft.-lbs.	Nm	ft.-lbs.	Nm	cfm	l/s	lbs.	kg			
CP6613 + ATC PACK	615 180 0120	3/4"	20-27	3/4-1-1/16	20	236	320	960	1300	48	23	8.3	3.8	9.7	4.4	101	3/8	<2.5
CP6613 Werkzeug nur	615 180 0090																	
CP6626 + ATC PACK	615 180 0130	1"	20-36	3/4-1-3/8	10	520	700	1900	2600	48	23	11.2	5.1	12.5	5.7	101	3/8	<2.5
CP6626 Werkzeug nur	615 180 0100																	
CP6641 + ATC PACK	615 180 0140	1"	30-45	1-3/16-1-3/4	10	738	1000	3100	4100	65	31	19.4	8.8	21.8	9.9	101	3/8	<2.5
CP6641 Werkzeug nur	615 180 0110																	

Schlauchinnen-Ø 9,5 mm. Luftdruckbereich von 1,5 bar bis 6,3 bar.
Für alle Modelle: angegebene Lärm- und Vibrationsemissionen gemäß ISO 28927-2 und ISO 15744.

Angaben sind nur Richtwerte.
Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



ABMESSUNGEN



MODELL	A		B		C		D	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP6613	10	254	8.34	212	1.26	32	2.83	72
CP6626	11.81	300	8.34	212	1.34	34	2.83	72
CP6641	14.21	361	8.97	228	1.57	40	3.94	100

CP66 SERIE SPEZIFISCHES ZUBEHÖR

MODELL	ABSTÜTZARM S-TYP
CP6613	615 813 1800
CP6626	615 813 1810
CP6641	615 813 1820



MODELL	ECKIGE KLAMMER
CP6613	615 813 1890
CP6626	615 813 1900
CP6641	615 813 1910



MODELL	MOMENTSTÜTZE STAHL
CP6613	615 813 1830
CP6626	615 813 1840
CP6641	615 813 1850



MODELL	AUFHÄNGUNG
CP6613	615 813 1770
CP6626	615 813 1780
CP6641	615 813 1790



MODELL	SCHIEBESTÜTZE
CP6613	615 813 1860
CP6626	615 813 1870
CP6641	615 813 1880



ZUBEHÖRAUSWAHL

WARTUNGSEINHEIT MIT DRUCKLUFTKONTROLLE

Die Wartungseinheit kann auch direkt mit entsprechendem Druckluftwerkzeug bestellt werden.

MODELL	BESTELLNUMMER	BESCHREIBUNG
ATC FRL Pack	615 813 2090	Inhalt: ATC+digitales Manometer / 3-Meter-Schlauch / Kupplungen
Wartungseinheit mit digitalem Manometer	615 813 2110	Dieses Pack kann auch direkt mit dem Werkzeug bestellt werden, durch Verwendung der Artikelnummer für "Werkzeug+ATC FRL-Pack"

CP EFFIMAX- 3-METER- ZULUFTSCHLAUCH (CP EFFIMAX- 3-Meter- Zuluftschlauch)

BESTELLNUMMER	SCHLAUCHLÄNGE		SCHLAUCH DURCHM.		LUFTDURCHFLUSS		MAX. ARBEITSDRUCK	
	FT	M	IN. ID	MM	CFM	L/SEC	BAR	PSI
615 813 2080	9.8	3	3/8	16x22.5	91.1	43	16	232

Identisch mit dem Schlauch in der Air-Torque-Control-Einheit

CPEFFIMAX-SCHLAUCHPEITSCHEN

BESTELLNUMMER NPT	BESTELLNUMMER BSP	SCHLAUCHDURCHM.		GEWINDEGRÖSSE	LÄNGE	
		IN.	MM		FT	M
CA047271	615 811 2640	1/2	13	3/8	2.0	0.6



CP AIRFLEX 360° drehbar

BESTELLNUMMER NPT	BESTELLNUMMER BSP	GEWINDEGRÖSSE	MAX. LUFTDURCHFLUSS	
		IN.	CFM	L/SEC
894 017 1571	894 017 1570	3/8	74	35



FEDERZÜGE

PASSEND FÜR	FEDERZUG MODELL	BESTELLNUMMER	FEDERBEREICH		SEILAUSZUG		GEWICHT	
			LB.	KG	FT	M	LB.	KG
CP6613	CP9937	894 109 9370	8.8-13.2	4.0-6.0	8.2	2.5	7.1	3.2
CP6626	CP9938	894 109 9380	13.2-17.6	6.0-8.0	8.2	2.5	7.7	3.5
CP6641	CP9939	894 109 9390	17.6-22.0	8.0-10	8.2	2.5	8.2	3.7



WARTUNG

MODELL	MOTOR-SERVICE-SET BESTELLNUMMER	GEHÄUSE-SERVICE-SET BESTELLNUMMER
CP6613	615 399 3810	615 399 7580
CP6626	615 399 3810	615 399 7580
CP6641	615 399 3830	615 399 3610



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 196 und folgend

HYDRAULISCHES VERSCHRAUBEN



- ▶ Titan T-Serie Hydraulische Drehmomentschrauber sind entwickelt worden für mehr Kraft und höhere Standzeiten. Die Hydraulikschrauber aus der T-Serie wurden so konstruiert, dass sie robuster und langlebiger sind als andere vergleichbare Produkte auf dem Markt



- ▶ Die LP Serie bietet ein niedriges Profil und flaches Design für Verschraubungen an extrem engen Stellen ohne Drehmomentverlust

WIE WÄHLE ICH DAS RICHTIGE HYDRAULISCHE WERKZEUG ?

SCHRITT 1 UND 2

Drehmoment

- ▶ Wählen Sie den Zylinder oder das T-Modell, abhängig vom benötigten Drehmoment



ODER



Applikation

- ▶ Wählen Sie den passenden Link, abhängig vom gewählten Zylinder und der benötigten Schlüsselweite (Sechskantschraube)



SCHRITT 3

Pumpe

- ▶ Wählen Sie die passende Pumpe, abhängig vom benötigten Drehmoment und der Einsatzhäufigkeit



SCHRITT 4

Schlauch / Zubehör

- ▶ Wählen Sie die Schlauchlänge und das Zubehör passend zur Anwendung



T SERIE: Hydraulikschrauber mit Vierkant

Ihre industrielle Verschraubung erfordert einen hydraulischen Drehmomentschrauber der stark genug und präzise ist, selbst unter den härtesten Bedingungen. Die Hydraulikschrauber aus der T-Serie wurden so konstruiert, dass sie robuster und langlebiger sind, als jedes vergleichbare Produkt auf dem Markt.

Die TITAN T-Serie ist leistungsstark, präzise, langlebig und wirtschaftlich. Jeder TITAN Hydraulikschrauber wurde unter Last getestet und dann kalibriert. Jedes Werkzeug wird mit einem Kalibrierungszertifikat geliefert, erstellt durch ein unabhängiges und NIST geprüftes Unternehmen, das NVLAP zertifiziertes Kalibrierungsequipment und -prozesse verwendet

Vorteile T Serie

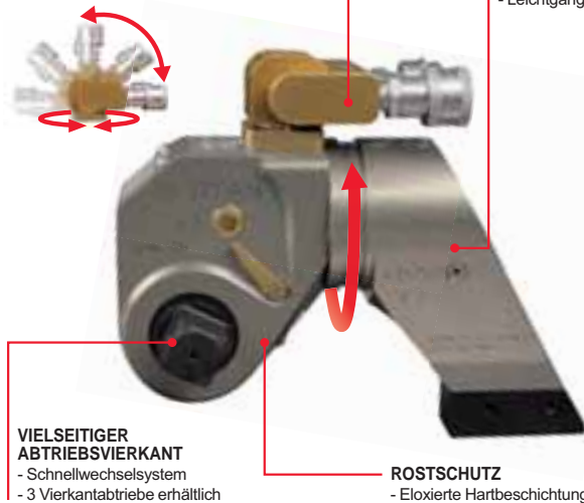
- Patentierter multi-beweglicher Anschluss
- 360° drehbarer Reaktionsarm
- Exzellentes Verhältnis von Gewicht und Leistung
- Rostschutz

PATENTIERTER MULTI-BEWEGLICHER ANSCHLUSS

- Erlaubt bessere Schlauchflexibilität
- Bietet vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Verhindert Knicken des Schlauches

360° DREHBARER REAKTIONSBARM

- Multi-Achsen Design
- Leichtgängig



VIELSEITIGER ABTRIEBSVIERKANT

- Schnellwechselsystem
- 3 Vierkantabtriebe erhältlich

ROSTSCHUTZ

- Eloxierte Hartbeschichtung



T series

BESTE
VERSCHRAUBUNGS-
LÖSUNGEN
ROBUST,
LEISTUNGSSTARK
UND GENAU

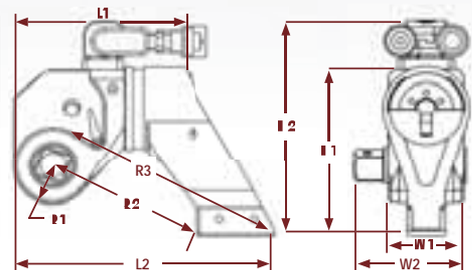


EIGENSCHAFTEN

- Zertifizierte Genauigkeit +/-3%
- Robuster Ratschenmechanismus gewährleistet hohe Wiederholungsrate
- Handgefertigt aus den qualitativ hochwertigsten Materialien der Luftfahrt für ultimative Festigkeit und Haltbarkeit (AQ Grade 7075-T6 Leichtmetall)
- Das Titan Kolbensystem verhindert Schäden an Kolben und Zylindern auf Grund von Überhub
- Eloxierte Hartbeschichtung
- Einzigartiges einteiliges Antriebsklinken Design für extreme Genauigkeit und Langlebigkeit
- Entsprechen den ISO 9001/AS9100C:2009 Qualitätsstandards

T Serie Abmessungen

MODELL	ABMESSUNGEN																	
	L1		L2		H1		H2		R1		R2		R3		W1		W2	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
T1	4,79	121,7	7,02	178,3	4,39	111,5	5,83	148,1	1,03	26,2	4,41	112	6,26	159	2,04	51,8	2,95	74,9
T3	6,24	158,5	9,26	235,2	5,95	151,1	7,44	189	1,37	34,8	5,77	146,6	8,26	209,8	2,63	66,8	3,89	98,8
T5	7,45	189,2	11,15	283,2	7,07	179,6	8,81	223,8	1,65	41,9	6,82	173,2	9,92	252	3,15	80	4,97	126,2
T8	8,36	212,3	12,58	319,5	8,08	205,2	9,82	249,4	1,87	47,5	7,72	196,1	11,19	284,2	3,58	90,9	5,4	137,2
T10	9,17	232,9	13,89	352,8	8,97	227,8	10,71	272	2,05	52,1	8,62	218,9	12,39	314,7	3,95	100,3	5,84	148,3
T25	12,52	318	18,57	471,7	11,95	303,5	13,69	347,7	2,77	70,4	11,4	291,1	16,52	419,6	5,25	133,4	7,85	199,4



MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ABTRIEB 4-KANT	OPTIONALER VIERKANT	DREHMOMENT		GEWICHT (INKL. REAKTIONSBARM)		GENAUIGKEIT	VIER-/SECHSKANTGRÖSSEN OPTIONAL	
				ft.lb.	Nm	lbs	kg		in	mm
				min - max	min - max			%		
T1	615 155 0010	3/4"	1/2 & 1	197 - 1304	267 - 1767	5	2.27	± 3%	3/8" to 1"	9 to 26
T3	615 155 0020	1"	3/4 & 1 1/2	468 - 2971	635 - 4026	10	4.54	± 3%	5/8" to 1-1/4"	16 to 32
T5	615 155 0030	1 1/2"	1 & 2 1/2	816 - 5300	1107 - 7182	17	7.71	± 3%	1 to 1-1/2"	26 to 38
T8	615 155 0040	1 1/2"	1 & 2 1/2	1168 - 7818	1584 - 10593	25	11.34	± 3%	1-1/8" to 1-3/4"	28 to 45
T10	615 155 0050	1 1/2"	1 & 2 1/2	1662 - 10368	2254 - 14049	30	13.61	± 3%	1-1/4" to 2"	32 to 51
T25	615 155 0060	2 1/2"	1 1/2 & 3 1/2	3726 - 22264	5052 - 30168	70	31.75	± 3%	1-5/8" to 2-1/4"	41 to 57



LP series

BESTE
VERSCHRAUBUNGS-
LÖSUNGEN
NIEDRIGES PROFIL,
VIELSEITIG UND
LEISTUNGSSTARK



EIGENSCHAFTEN

- Zertifizierte Genauigkeit +/-3%
- Das Titan WIDE Track Ratschen-Zahn-Design verteilt die Kraft gleichmäßig, es bietet eine größere Kontaktfläche und bringt so die Kraft, um den Schraubfall perfekt zu lösen - jedes mal
- Handgefertigt aus den qualitativ hochwertigsten Materialien der Luftfahrt für ultimative Festigkeit und Haltbarkeit (AQ Grade 7075-T6 Leichtmetall)
- Niedriges Profil und flaches Design für extrem enge Stellen



LP Serie SuperThin® link

Hydraulikschauber mit extrem niedrigem Profil, für Details siehe Seite 43

LP-Serie: Hydraulikschauber mit niedrigem Profil

Für Verschraubungen, die viel Leistung an engen Stellen benötigen, Titan's LP Serie erledigt bei jedem Einsatz zuverlässig seinen Job. Aufgrund des "WIDE Track" Ratschen-Zahn-Designs ist die LP Hydraulikschauber Serie einzigartig. Es verteilt sich die Kraft gleichmäßig, es bietet eine größere Kontaktfläche und bringt so die Kraft, um den Schraubfall perfekt zu Lösen - jedes mal. Jedes Werkzeug wird mit einem Kalibrierungszertifikat geliefert, erstellt durch ein unabhängiges und NIST geprüftes Unternehmen, das NVLAP zertifiziertes Kalibrierungsequipment und -prozesse verwendet.

Vorteile LP-Serie

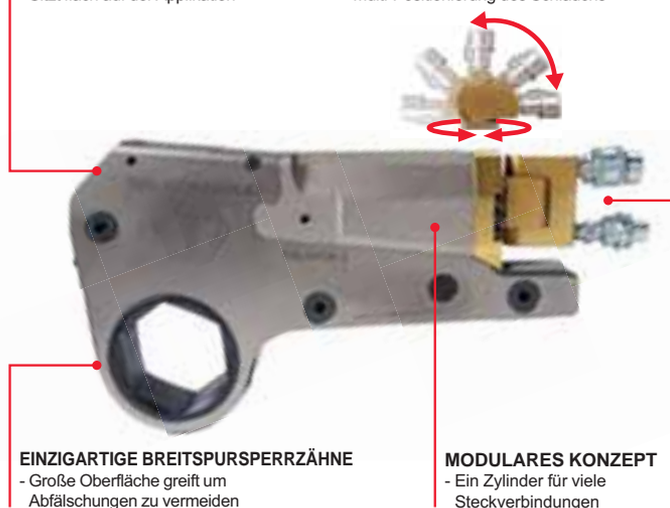
- Patentierter Multi Axen Anschluss: Frei beweglicher Schlauch, Multi-Positionierung des Schlauchs
- Flaches Design: Passt einfach auf alle engen Stellen
- Einzigartige Breitspursperrzähne
- Modulares Konzept

FLACHES DESIGN

- Passt einfach auf alle engen Stellen
- Sitzt flach auf der Applikation

PATENTIERTER MULTI-ACHSEN ANSCHLUSS

- Frei beweglicher Schlauch
- Multi-Positionierung des Schlauchs



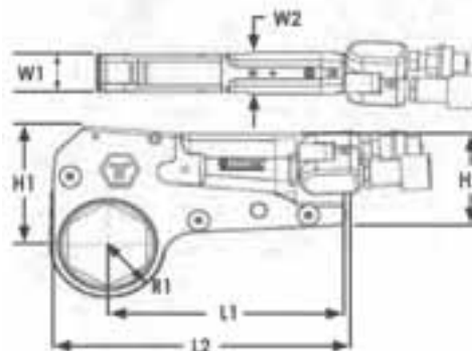
EINZIGARTIGE BREITSPURSPERRZÄHNE

- Große Oberfläche greift um
- Abfälschungen zu vermeiden

MODULARES KONZEPT

- Ein Zylinder für viele
- Steckverbindungen

LP Serie und Superthin LP Serie Abmessungen

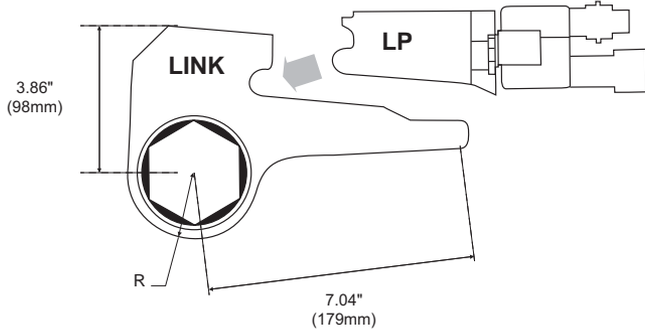


MODELL	ABMESSUNGEN											
	L1		L2		H1		H2		W1		W2	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
2LP	7	177,8	8,9	226,1	3,86	98	3,45	87,6	1,25	31,8	1,25	31,8
4LP	8,41	213,6	10,7	271,8	4,77	121,2	3,78	96	1,62	41,1	1,75	44,5
8LP	11,31	287,3	14,27	362,5	6,16	156,5	6,05	153,7	2,1	53,3	2,1	53,3
16LP	14	355,6	17,95	455,9	7,25	184,2	8,5	215,9	2,35	59,7	2,45	62,2
32LP	16	406,4	19,25	489	10,5	266,7	10,9	276,9	2,55	64,8	2,8	71,1
48LP	16	406,4	19,25	489	10,5	266,7	10,9	276,9	2,55	64,8	3,1	78,7
4LPST SuperThin	8,41	213,6	10,7	271,8	4,77	121,2	3,78	96	1	25,4	1,75	44,5

LP2 Zylinder + 2LP Link Spezifikationen

Drehmomentbereich

268-1826 ft.lbs - 363-2476 Nm

HYDRAULIKSCHRAUBER MIT
NIEDRIGEM PROFIL

+



LP2 ZYLINDER	2LP LINK				R: RADIUS		GEWICHT TOTAL	
	LINK ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
615 155 0180 268-1826 ft.Lbs 363-2476 Nm	615 812 2910	2LP03-12 3/4"	19 mm	3/4"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2920	2LP03-13 13/16"	21 mm	13/16"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2930	2LP03-14 7/8"	22 mm	7/8"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2940	2LP03-15 15/16"	24 mm	15/16"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2950	2LP03-100 1"	25 mm	1"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2960	2LP03-101 1-1/16"	27 mm	1-1/16"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2970	2LP03-102 1-1/8"	29 mm	1-1/8"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2980	2LP04-103 1-3/16"	30 mm	1-3/16"	27,7	1,09	5,9	2,66
	615 812 2990	2LP04-104 1-1/4"	32 mm	1-1/4"	27,7	1,09	5,9	2,66
	615 812 3000	2LP05-105 1-5/16"	33 mm	1-5/16"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3010	2LP05-106 1-3/8"	35 mm	1-3/8"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3020	2LP05-36 mm 1-5/12"	36 mm	1-5/12"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3030	2LP05-107 1-7/16"	37 mm	1-7/16"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3040	2LP06-108 1-1/2"	38 mm	1-1/2"	33	1,3	6,3	2,86
	615 812 3050	2LP06-109 1-9/16"	40 mm	1-9/16"	33	1,3	6,3	2,86
	615 812 8370	2LP06-110 1-5/8"	41 mm	1-5/8"	33	1,3	6,3	2,86
	615 812 3070	2LP06-42 mm	42 mm		33	1,3	6,3	2,86
	615 812 3080	2LP07-111 1-11/16"	43 mm	1-11/16"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3090	2LP07-112 1-3/4"	44 mm	1-3/4"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3100	2LP07-45 mm 1-7/9"	45 mm	1-7/9"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3110	2LP07-113 1-13/16"	46 mm	1-13/16"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3120	2LP08-114 1-7/8"	47 mm	1-7/8"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3130	2LP08-48 mm 1-8/9"	48 mm	1-8/9"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3140	2LP08-115 1-15/16"	49 mm	1-15/16"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3150	2LP08-50 mm 1-31/32"	50 mm	1-31/32"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3160	2LP08-200 2"	51 mm	2"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3170	2LP09-201 2-1/16"	52 mm	2-1/16"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3180	2LP09-202 2-1/8"	54 mm	2-1/8"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3190	2LP09-55 mm 2-1/6"	55 mm	2-1/6"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3200	2LP09-203 2-3/16"	56 mm	2-3/16"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3210	2LP10-204 2-1/4"	57 mm	2-1/4"	44,2	1,74	7	3,16
	615 812 3220	2LP10-58 mm 2-9/32"	58 mm	2-9/32"	44,2	1,74	7	3,16
615 812 3230	2LP10-205 2-5/16"	59 mm	2-5/16"	44,2	1,74	7	3,16	
615 812 3240	2LP10-206 2-3/8"	60 mm	2-3/8"	44,2	1,74	7	3,16	



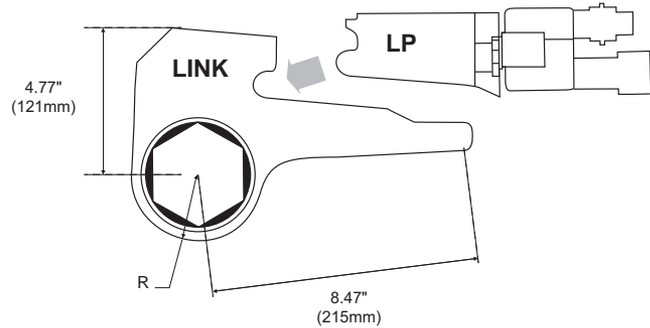
LP4

HYDRAULIKSCHRAUBER MIT NIEDRIGEM PROFIL

LP4 Zylinder + 4LP Link Spezifikationen

Drehmomentbereich

504-3451 ft.lbs - 683-4680 Nm



LP4 ZYLINDER	4LP LINKS				R: RADIUS		GEWICHT TOTAL	
	LINK ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
615 155 0190 504-3451 ft.lbs 683-4680 Nm	615 812 3250	4LP03-100 1" - 25 mm	25 mm	1"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3260	4LP03-101 1-1/16" - 27 mm	27 mm	1-1/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3270	4LP03-102 1-1/8" - 29 mm	29 mm	1-1/8"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3280	4LP03-103 1-3/16" - 30 mm	30 mm	1-3/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3290	4LP03-104 1-1/4" - 32 mm	32 mm	1-1/4"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3300	4LP03-105 1-5/16" - 33 mm	33 mm	1-5/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3310	4LP03-34 mm 34 mm	34 mm		33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3320	4LP03-106 1-3/8" - 35 mm	35 mm	1-3/8"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3330	4LP03-36 Mm 1-5/12" - 36 mm	36 mm	1-5/12"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3340	4LP03-107 1-7/16" - 37 mm	37 mm	1-7/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3350	4LP04-108 1-1/2" - 38 mm	38 mm	1-1/2"	36,3	1,43	11,3	5,12
	615 812 3360	4LP04-109 1-9/16" - 40 mm	40 mm	1-9/16"	36,3	1,43	11,3	5,12
	615 812 3370	4LP04-110 1-5/8" - 41 mm	41 mm	1-5/8"	36,3	1,43	11,3	5,12
	615 812 3380	4LP05-42 mm 42 mm	42 mm		39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3390	4LP05-111 1-11/16" - 43 mm	43 mm	1-11/16"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3400	4LP05-112 1-3/4" - 44 Mm	44 mm	1-3/4"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3410	4LP05-45 mm 1-7/9" - 45 mm	45 mm	1-7/9"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3420	4LP05-113 1-13/16" - 46 mm	46 mm	1-13/16"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3430	4LP06-114 1-7/8" - 47 mm	47 mm	1-7/8"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3440	4LP06-48 mm 1-8/9" - 48 mm	48 mm	1-8/9"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3450	4LP06-115 1-15/16" - 49 Mm	49 mm	1-15/16"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3460	4LP06-50 mm 1-31/32" - 50 mm	50 mm	1-31/32"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3470	4LP06-200 2" - 51 mm	51 mm	2"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3480	4LP07-201 2-1/16" - 52 mm	52 mm	2-1/16"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3490	4LP07-53 mm 53 mm	53 mm		44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3500	4LP07-202 2-1/8" - 54 mm	54 mm	2-1/8"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3510	4LP07-55 mm 2-1/6" - 55 mm	55 mm	2-1/6"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3520	4LP07-203 2-3/16" - 56 mm	56 mm	2-3/16"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3530	4LP08-204 2-1/4" - 57 Mm	57 mm	2-1/4"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3540	4LP08-58 mm 2-9/32" - 58 mm	58 mm	2-9/32"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3550	4LP08-205 2-5/16" - 59 mm	59 mm	2-5/16"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3560	4LP08-206 2-3/8" - 60 mm	60 mm	2-3/8"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3570	4LP09-207 2-7/16" - 62 mm	62 mm	2-7/16"	50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3580	4LP09-208 2-1/2" - 63 mm	63 mm	2-1/2"	50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3590	4LP09-64 mm 64 mm	64 mm		50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3600	4LP09-209 2-9/16" - 65 mm	65 mm	2-9/16"	50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3610	4LP10-210 2-5/8" - 67 mm	67 mm	2-5/8"	52,8	2,08	12,6	5,72
	615 812 3620	4LP10-211 2-11/16" - 68 mm	68 mm	2-11/16"	52,8	2,08	12,6	5,72
	615 812 3630	4LP10-212 2-3/4" - 70 mm	70 mm	2-3/4"	52,8	2,08	12,6	5,72
	615 812 3640	4LP11-213 2-13/16" - 71 mm	71 mm	2-13/16"	55,6	2,19	12,8	5,82
	615 812 3650	4LP11-214 2-7/8" - 73 mm	73 mm	2-7/8"	55,6	2,19	12,8	5,82
	615 812 3660	4LP11-215 2-15/16" - 75 mm	75 mm	2-15/16"	55,6	2,19	12,8	5,82
615 812 3670	4LP12-300 3" - 76 mm	76 mm	3"	58,6	2,31	13	5,92	
615 812 3680	4LP12-301 3-1/16" - 78 mm	78 mm	3-1/16"	58,6	2,31	13	5,92	
615 812 3690	4LP12-302 3-1/8" - 79 mm	79 mm	3-1/8"	58,6	2,31	13	5,92	
615 812 3700	4LP12-80 mm 3-3/20" - 80 mm	80 mm	3-3/20"	58,6	2,31	13	5,92	

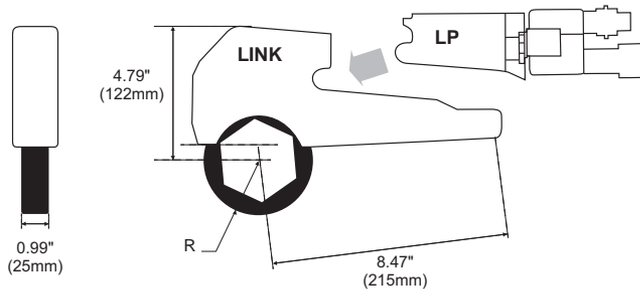
LP-Serie SUPERTHIN LINK

Hydraulikschrauber mit extrem niedrigem Profil

Drehmomentbereich:
390-2900 ft.lbs - 530-3950 Nm

Vorteile LP Serie SUPERTHIN®

- LP Serie Modulares Konzept, kompatibel mit Zylindern aus der LP4-Serie
- Passt auch da, wo andere nicht passen: kleinster Linkradius der heute erhältlich ist
- Extrem vielseitig
- Präzise: verwendet konzentrische Riemen um die Schraube



4LPST

HYDRAULIKSCHRAUBER
MIT NIEDRIGEM PROFIL

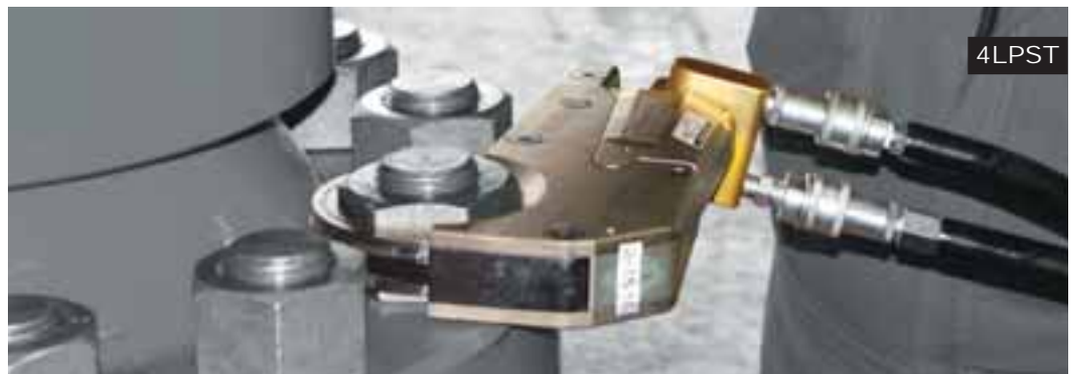
LP4 ZYLINDER	ST LINKS				R: RADIUS		GEWICHT TOTAL	
	LINK ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
615 155 0190 504-3451 ft.lbs 683-4680 Nm	615 812 8170	ST LINK 4LP-ST-07-113	46 mm	1-13/16"	43,9	1,73	10,2	4,62
	615 812 8180	ST LINK 4LP-ST-07-114	47 mm	1-7/8"	43,9	1,73	10,2	4,62
	615 812 8820	ST LINK 4LP-ST-07	50 mm		43,9	1,73	10,2	4,62
	615 812 8190	ST LINK 4LP-ST-07-200	51 mm	2"	43,9	1,73	10,6	4,82
	615 812 8200	ST LINK 4LP-ST-07-202	54 mm	2-1/8"	43,9	1,73	10,8	4,92
	615 812 8220	ST LINK 4LP-ST-07-M55	55 mm	2-1/6"	43,9	1,73	10,8	4,92
	615 812 8210	ST LINK 4LP-ST-07-203	56 mm	2-3/16"	43,9	1,73	11	5,02
	615 812 8540	ST LINK 4LP-ST-08-206	60 mm	2-3/8"	47,2	1,86	11,2	5,1
	615 812 9730	ST LINK 4LP-ST-09-208	63 mm	2-1/2"				
	615 812 8240	ST LINK 4LP-ST-09-209	65 mm	2-9/16"	49,3	1,94	11,7	5,32
	615 812 8560	ST LINK 4LP-ST-10-212	70 mm	2-3/4"	52,6	2,07	11,8	5,37
	615 812 8260	ST LINK 4LP-ST-11-213	71 mm	2-13/16"	55,1	2,17	11,9	5,42
	615 812 8270	ST LINK 4LP-ST-11-215	75 mm	2-15/16"	55,1	2,17	11,9	5,42
	615 812 8280	ST LINK 4LP-ST-12-302	79 mm	3-1/8"	57,9	2,28	12,1	5,52
	615 812 8290	ST LINK 4LP-ST-12	80 mm	3-3/20"	57,9	2,28	12,1	5,52



Drehmoment von
390 bis 2900 ft.lbs
(530-3950 Nm)



Max Druck
8000 Psi
(590 Bar)



4LPST



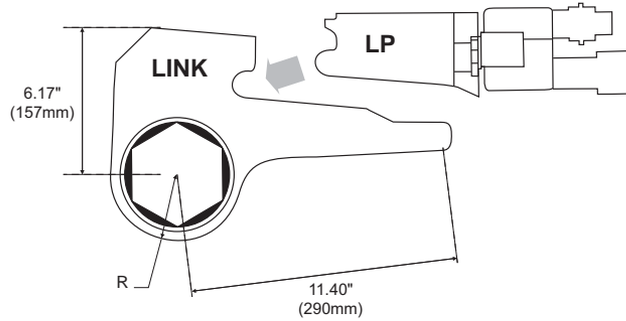
LP8

HYDRAULIKSCHRAUBER MIT NIEDRIGEM PROFIL

LP8 Zylinder + 8LP Link Spezifikationen

Drehmomentbereich :

1075-6905 ft.lbs - 1458-9362 Nm



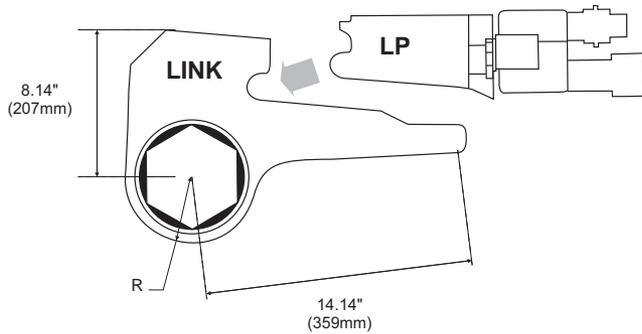
LP8 ZYLINDER	8LP LINKS				R: RADIUS		GEWICHT TOTAL	
	LINK ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
	615 812 3710	8LP03-113 1-13/16" - 46 mm	46 mm	1-13/16"	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3720	8LP03-48 mm 48 mm	48 mm	1-8/9"	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3730	8LP03-50 mm 1-31/32" - 50 mm	50 mm	1-31/32"	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3740	8LP03-200 2" - 51 mm	51 mm	2"	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3750	8LP04-201 2-1/16# - 52 mm	52 mm	2-1/16"	46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3760	8LP04-53 mm 53 mm	53 mm		46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3770	8LP04-202 2-1/8# - 54 mm	54 mm	2-1/8"	46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3780	8LP04-55 mm 2-1/16# - 55 mm	55 mm	2-1/16"	46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3790	8LP05-203 2-3/16" - 56 mm	56 mm	2-3/16"	48,8	1,92	11,8	5,37
	615 812 3800	8LP05-204 2-1/4" - 57 mm	57 mm	2-1/4"	48,8	1,92	11,8	5,37
	615 812 3810	8LP05-205 2-5/16" - 59 mm	59 mm	2-5/16"	48,8	1,92	11,8	5,37
	615 812 3820	8LP06-206 2-3/8" - 60 mm	60 mm	2-3/8"	51,6	2,03	12	5,47
	615 812 3830	8LP06-207 2-7/16" - 62 mm	62 mm	2-7/16"	51,6	2,03	12	5,47
	615 812 3840	8LP06-208 2-1/2" - 63 mm	63 mm	2-1/2"	51,6	2,03	12	5,47
	615 812 3850	8LP07-209 2-9/16" - 65 mm	65 mm	2-9/16"	54,4	2,14	12,3	5,57
	615 812 3860	8LP07-210 2-5/8" - 67 mm	67 mm	2-5/8"	54,4	2,14	12,3	5,57
	615 812 3870	8LP07-211 2-11/16" - 68 mm	68 mm	2-11/16"	54,4	2,14	12,3	5,57
	615 812 3880	8LP08-212 2-3/4" - 70 mm	70 mm	2-3/4"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3890	8LP08-213 2-13/16" - 71 mm	71 mm	2-13/16"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3900	8LP08-214 2-7/8" - 73 mm	73 mm	2-7/8"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3910	8LP08-215 2-15/16" - 75 mm	75 mm	2-15/16"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3930	8LP09-300 3" - 76 mm	76 mm	3"	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3940	8LP09-77 mm 77 mm	77 mm	/	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3950	8LP09-301 3-1/16" - 78 mm	78 mm	3-1/16"	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3960	8LP09-302 3-1/8" - 79 mm	79 mm	3-1/8"	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3970	8LP10-80 mm 3-3/20" - 80 mm	80 mm	3-3/20"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 3980	8LP10-303 3-3/16" - 81 mm	81 mm	3-3/16"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 3990	8LP10-304 3-1/4" - 83 mm	83 mm	3-1/4"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4000	8LP10-305 3-5/16" - 84 mm	84 mm	3-5/16"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4010	8LP10-85 mm 3-9/26" - 85 mm	85 mm	3-9/26"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4020	8LP10-306 3-3/8" - 86 mm	86 mm	3-3/8"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4030	8LP11-307 3-7/16" - 87 mm	87 mm	3-7/16"	66,3	2,61	13,1	5,97
	615 812 4040	8LP11-308 3-1/2" - 89 mm	89 mm	3-1/2"	66,3	2,61	13,1	5,97
	615 812 4050	8LP12-309 3-9/16" - 90 mm	90 mm	3-9/16"	68,8	2,71	13,4	6,07
	615 812 4060	8LP12-310 3-5/8" - 92 mm	92 mm	3-5/8"	68,8	2,71	13,4	6,07
	615 812 4070	8LP12-311 3-11/16" - 94 mm	94 mm	3-11/16"	68,8	2,71	13,4	6,07
	615 812 4080	8LP13-312 3-3/4" - 95 mm	95 mm	3-3/4"	71,6	2,82	13,6	6,17
	615 812 4090	8LP13-313 3-13/16" - 97 mm	97 mm	3-13/16"	71,6	2,82	13,6	6,17
	615 812 4100	8LP13-314 3-7/8" - 98 mm	98 mm	3-7/8"	71,6	2,82	13,6	6,17
	615 812 4110	8LP14-315 3-15/16" - 100 mm	100 mm	3-15/16"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4120	8LP14-400 4" - 101 mm	101 mm	4"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4130	8LP14-102 mm 102 mm	102 mm	/	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4140	8LP14-401 4-1/16" - 103 mm	103 mm	4-1/16"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4150	8LP14-402 4-1/8" - 105 mm	105 mm	4-1/8"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4160	8LP15-403 4-3/16" - 106 mm	106 mm	4-3/16"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4170	8LP15-404 4-1/4" - 108 mm	108 mm	4-1/4"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4180	8LP15-405 4-5/16" - 110 mm	110 mm	4-5/16"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4190	8LP15-406 4-3/8" - 111 mm	111 mm	4-3/8"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4200	8LP15-407 4-7/16" - 113 mm	113 mm	4-7/16"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4210	8LP15-408 4-1/2" - 114 mm	114 mm	4-1/2"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4220	8LP15-115 mm 4-48/91" - 115 mm	115 mm	4-48/91"	85,1	3,35	14,1	6,39

615 155 0200
1075-6905 ft.lbs
1458-9362 Nm

LP16 Zylinder + 16LP Link Spezifikationen

Drehmomentbereich :

2360-14729 ft.lbs - 3200-19970 Nm



LP16

HYDRAULIKSCHRAUBER MIT NIEDRIGEM PROFIL

LP16 ZYLINDER	16LP LINKS				R: RADIUS		GEWICHT TOTAL	
	LINK ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
615 155 0210 2360-14729 ft.lbs 3200-19970 Nm	615 812 4230	16LP02-206 2-3/8" - 60 mm	60 mm	2-3/8"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4240	16LP02-208 2-1/2" - 63 mm	63 mm	2-1/2"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4250	16LP02-209 2-9/16" - 65 mm	65 mm	2-9/16"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4260	16LP02-210 2-5/8" - 67 mm	67 mm	2-5/8"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4270	16LP02-211 2-11/16" - 68 mm	68 mm	2-11/16"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4280	16LP05-212 2-3/4" - 70 mm	70 mm	2-3/4"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4290	16LP05-213 2-13/16" - 71 mm	71 mm	2-13/16"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4300	16LP05-214 2-7/8" - 73 mm	73 mm	2-7/8"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4310	16LP05-215 2-15/16" - 75 mm	75 mm	2-15/16"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4320	16LP05-300 3" - 76 mm	76 mm	3"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4330	16LP05-301 3-1/16" - 78 mm	78 mm	3-1/16"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4340	16LP05-302 3-1/8" - 79 mm	79 mm	3-1/8"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4350	16LP05-80MM 3-3/20" - 80 mm	80 mm	3-3/20"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4360	16LP05-303 3-3/16" - 81 mm	81 mm	3-3/16"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4370	16LP05-304 3-1/4" - 83 mm	83 mm	3-1/4"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4380	16LP06-305 3-5/16" - 84 mm	84 mm	3-5/16"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4390	16LP06-85MM 3-9/26" - 85 mm	85 mm	3-9/26"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4400	16LP06-306 3-3/8" - 86 mm	86 mm	3-3/8"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4410	16LP06-307 3-7/16" - 87 mm	87 mm	3-7/16"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4420	16LP06-308 3-1/2" - 89 mm	89 mm	3-1/2"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4430	16LP07-309 3-9/16" - 90 mm	90 mm	3-9/16"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4440	16LP07-310 3-5/8" - 92 mm	92 mm	3-5/8"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4450	16LP07-311 3-11/16" - 94 mm	94 mm	3-11/16"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4460	16LP07-312 3-3/4" - 95 mm	95 mm	3-3/4"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4470	16LP08-313 3-13/16" - 97 mm	97 mm	3-13/16"	80,3	3,16	39,7	18,04
	615 812 4480	16LP08-314 3-7/8" - 98 mm	98 mm	3-7/8"	80,3	3,16	39,7	18,04
	615 812 4490	16LP09-315 3-15/16" - 100 mm	100 mm	3-15/16"	83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4500	16LP09-400 4" - 101 mm	101 mm	4"	83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4510	16LP09-102MM 102 mm	102 mm		83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4520	16LP09-402 4-1/8" - 105 mm	105 mm	4-1/8"	83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4550	16LP11-405 4-5/16" - 110 mm	110 mm	4-5/16"	89,2	3,51	41,9	19,04
	615 812 4580	16LP11-115 mm	115 mm	4-48/91"	89,2	3,51	41,9	19,04
615 812 4590	16LP12-410 4-5/8" - 117 mm	117 mm	4-5/8"	92,2	3,63	42,9	19,52	
615 812 4600	16LP12-118MM 118 mm	118 mm		92,2	3,63	42,9	19,52	
615 812 4610	16LP12-411 4-11/16" - 119 mm	119 mm	4-11/16"	92,2	3,63	42,9	19,52	



LP32-48

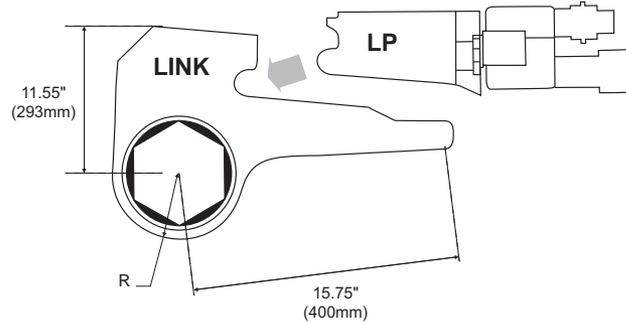
HYDRAULIKSCHRAUBER MIT NIEDRIGEM PROFIL

LP32/48 Zylinder + 32LP Link Spezifikationen

Drehmomentbereich:

LP32: 5250-31760 ft.lbs - 7119-43060 Nm

LP48: 7125-43000 ft.lbs - 9662-58308 Nm



LP32/48 ZYLINDER	32LP LINKS				R: RADIUS		GEWICHT TOTAL			
	LINK ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	HEX male	HEX in.	mm	in.	LP32		LP48	
							lbs	kg	lbs	kg
LP32 615 155 0220 5250-31760 ft.lbs 7119-44748 Nm	615 812 4620	32LP04-314 3-7/8# - 98 mm	98 mm	3-7/8"	93,5	3,68	49,8	22,64	51,2	23,28
	615 812 4630	32LP04-315 3-15/16# - 100 mm	100 mm	3-15/16"	93,5	3,68	49,8	22,64	53,4	23,28
	615 812 4640	32LP04-400 4# - 101 mm	101 mm	4"	93,5	3,68	49,8	22,64	55,6	23,28
	615 812 4650	32LP04-402 4-1/8# - 105 mm	105 mm	4-1/8"	93,5	3,68	49,8	22,64	57,8	23,28
	615 812 4660	32LP04-404 4-1/4# - 108 mm	108 mm	4-1/4"	93,5	3,68	49,8	22,64	60	23,28
	615 812 4670	32LP04-408 4-1/2# - 114 mm	114 mm	4-1/2"	93,5	3,68	52	23,64	64,4	24,28
	615 812 4680	32LP04-115MM 115 mm	115 mm	4-48/91"	93,5	3,68	52	23,64	66,6	24,28
	615 812 4690	32LP04-409 4-9/16# - 116 mm	116 mm	4-9/16"	93,5	3,68	52	23,64	68,8	24,28
	615 812 4700	32LP04-410 4-5/8# - 117 mm	117 mm	4-5/8"	93,5	3,68	52	23,64	71	24,28
	615 812 4710	32LP07-411 4-11/16# - 119 mm	119 mm	4-11/16"	101,9	4,01	63	28,64	84,2	29,28
	615 812 4720	32LP07-120MM 120 mm	120 mm		101,9	4,01	63	28,64	86,4	29,28
	615 812 4730	32LP10-120MM 120 mm	120 mm		101,9	4,01	74	33,64	99,6	34,28
	615 812 4740	32LP07-412 4-3/4# - 121 mm	121 mm	4-3/4"	101,9	4,01	63	28,64	90,8	29,28
	615 812 4750	32LP07-413 4-13/16# - 122 mm	122 mm	4-13/16"	101,9	4,01	63	28,64	93	29,28
	615 812 4760	32LP07-414 4-7/8# - 124 mm	124 mm	4-7/8"	101,9	4,01	63	28,64	95,2	29,28
	615 812 4770	32LP07-415 4-15/16# - 125 mm	125 mm	4-15/16"	101,9	4,01	67,4	30,64	101,8	31,28
	615 812 4780	32LP07-500 5# - 127 mm	127 mm	5"	101,9	4,01	67,4	30,64	104	31,28
	615 812 4790	32LP07-501 5-1/16# - 128 mm	128 mm	5-1/16"	101,9	4,01	69,6	31,64	108,4	32,28
	615 812 4800	32LP10-502 5-1/8# - 130 mm	130 mm	5-1/8"	116,1	4,57	74	33,64	115	34,28
	615 812 4810	32LP10-503 5-3/16# - 132 mm	132 mm	5-3/16"	116,1	4,57	74	33,64	117,2	34,28
	615 812 4820	32LP10-504 5-1/4# - 133 mm	133 mm	5-1/4"	116,1	4,57	74	33,64	119,4	34,28
	615 812 4830	32LP10-505 5-5/16# - 135 mm	135 mm	5-5/16"	116,1	4,57	76,2	34,64	123,8	35,28
	615 812 4840	32LP10-506 5-3/8# - 136 mm	136 mm	5-3/8"	116,1	4,57	76,2	34,64	126	35,28
	615 812 4850	32LP10-508 5-1/2# - 138 mm	138 mm	5-7/16"	116,1	4,57	78,4	35,64	130,4	36,28
	615 812 4860	32LP10-140MM 140 mm	140 mm	5-1/2"	116,1	4,57	78,4	35,64	132,6	36,28
	615 812 4870	32LP12-145MM 145 mm	145 mm		128,3	5,05	85	38,64	141,4	39,28
	615 812 4880	32LP12-512 5-3/4' - 146 mm	146 mm	5-3/4"	128,3	5,05	87,2	39,64	145,8	40,28
	615 812 4890	32LP12-513 5-13/16' - 148 mm	148 mm	5-13/16"	128,3	5,05	91,6	41,64	152,4	42,28
615 812 4900	32LP12-514 5-7/8' - 150 mm	150 mm	5-7/8"	128,3	5,05	96	43,64	159	44,28	
615 812 4910	32LP12-515 5-15/16' - 151 mm	151 mm	5-15/16"	128,3	5,05	99,3	45,14	164,5	45,78	
615 812 4920	32LP12-600 6" - 152 mm	152 mm	6"	128,3	5,05	104,8	47,64	172,2	48,28	
615 812 4930	32LP12-601 6-1/16" - 154 mm	154 mm	6-1/16"	128,3	5,05	107	48,64	176,6	49,28	
615 812 4940	32LP12-155MM 155 mm	155 mm		128,3	5,05	109,2	49,64	181	50,28	
615 812 4950	32LP12-602 6-1/8" - 156 mm	156 mm	6-1/8"	128,3	5,05	111,4	50,64	185,4	51,28	
615 812 4960	32LP12-160MM 160 mm	160 mm		128,3	5,05	116,7	53,04	192,9	53,68	

TRI-HOLD® Gegenhalter

Mit Titan TRI-HOLD Sicherungsschlüsseln, können Sie auf alle anderen Sicherungsschlüssel verzichten. Ein Werkzeug ist für viele unterschiedliche Schraubengrößen geeignet. Zu dem ist das patentierte Design der Titan Gegenhalter stärker und vielseitiger als andere vergleichbare Produkte auf dem Markt. Für eine höhere Lebensdauer und besseren Bedienkomfort besitzt es keine beweglichen Teile.

Die Last wird durch die drei Seiten des Dreiecks im Schlüssel gehalten. Diese Seiten sind deutlich stärker, als die eines herkömmlichen Sechskantschlüssels. An der dritten Seite des Dreiecks befindet sich eine Einstellschraube zur Sicherung der Mutter für sicheres freihändiges Arbeiten.

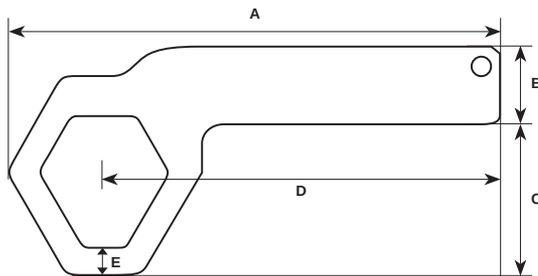
Das Lösen dieser Schraube ermöglicht eine schnelle Demontage, statt den Schlüssel abzuschlagen und die Schraubenbelastung zu ändern. Die Wandstärken bleiben unberührt, so dass der TRI-HOLD auch an den engsten und schwer zu erreichenden Stellen verwendet werden kann. Ein Werkzeug für eine Vielzahl an unterschiedlichen Sechskantschrauben spart Zeit und Geld.



Vorteile TRI-HOLD®

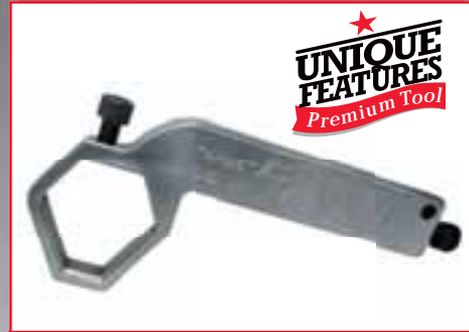
- Mehr Sicherheit, freihändiges Arbeiten
- Robustes Design
- Verwendbar für zöllige und metrische Schrauben
- Ein Werkzeug für zahlreiche Größen

TRI-HOLD® Abmessungen



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	SCHRAUBENGRÖSSEN		ABMESSUNGEN									
				A		B		C		D		E	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
TTH-1A	615 812 2500	1 - 1 5/8	26 - 41	7,4	188	1,18	30	2,34	59,4	6,03	153,2	0,39	9,9
TTH-2A	615 812 2510	1 3/8 - 2 1/16	35 - 55	9,19	233,4	1,68	42,7	2,99	75,9	7,52	191	0,39	9,9
TTH-3A	615 812 2520	1 3/4 - 2 11/16	44 - 69	12,23	310,6	1,97	50	3,78	96	9,85	250,2	0,75	19,1
TTH-4A	615 812 2530	2 1/16 - 3 3/8	54 - 86	15,12	384	2,46	62,5	4,6	116,8	12,24	310,9	0,81	20,6
TTH-5A	615 812 2540	2 11/16 - 4 3/16	68 - 107	18,26	463,8	3,06	77,7	5,71	145	14,73	374,1	1	25,4

TRI-HOLD



TRI-HOLD

VIELSEITIG,
LANGLEBIG &
SICHER



EIGENSCHAFTEN

- Made in USA
- Ein Werkzeug für mehrere Größen
- Einstellschraube für freihändiges Arbeiten
- Chemisch vernickelt
- Einzigartiges, patentiertes Design



ELEKTRISCHE PUMPEN



EXE-MINI



EXE-MAX



EXE-MAX SUPER

EXE SERIES

EXPRESS Series - EXE

Elektrische Pumpen

VORTEILE

- Robust, schnell und leise

EIGENSCHAFTEN

- 3 teiliges Kolbendesign - schnellerer Druckaufbau
- Ruhiger und leiser Betrieb
- Druckanzeige in bar und psi

EXE MINI BESONDERE MERKMALE

- Eingebautes Thermometer (°F / °C) für die Öltemperatur

VORTEILE EXE MAX SERIE

- Eingebauter Transporthaken für einfachen Transport

EXE MAX SUPER

- Eingebauter Ölkühler stabilisiert die Ölviskosität. Er erhöht die Lebensdauer des Öls und reduziert damit die Abnutzung der Pumpe
- Robuster Stahl-Schutz-Rahmen für längere Lebensdauer und Stabilität auf weichem und unebenem Untergrund

2 Versionen für EXE MAX und EXE MAX Super verfügbar



Einzelausgang



Einzelausgang

EXE MODELL		KANÄLE	SPAN- NUNG (V)	FRE- QUENZ (HZ)	AMPERE	MAX. LEISTUNG		MAX. ÖLFLUSS						GEWICHT		ABMESSUNGEN (L X W X H)						KRAN	ÖLKÜHLER	ÖL TANK	
MODELL	ARTIKELNUMMER					hp	kw	MAX. ÖLFLUSS		MITTLERER DRUCK		HOHER DRUCK		lbs	kg	in			mm					L	GAL
								cu in/min	L/min	cu in/min	L/min	cu in/min	L/min												
EXE-MINI-230SF1	615 156 0010	1	230	50/60	3	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	Nein	Nein	3	0.79
EXE-MINI-100SF1	615 156 0020	1	230	50/60	5	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	Nein	Nein	3	0.79
EXE-MINI-115SF1	615 156 0030	1	230	50/60	5	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	Nein	Nein	3	0.79
EXE-MINI-110SF1	615 156 0040	1	230	50/60	5	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	Nein	Nein	3	0.79
EXE-MAX-230-FFH1	615 156 0130	1	230	50/60	5	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAX-230-FFH4	615 156 0140	1	230	50/60	5	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAX-100-FFH1	615 156 0150	1	230	50/60	12	0.75	0.55	360	6	102	1.4	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAX-100-FFH4	615 156 0160	1	230	50/60	12	0.75	0.55	360	6	102	1.4	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAX-115-FFH1	615 156 0170	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAX-115-FFH4	615 156 0180	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAX-110-FFH1	615 156 0190	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAX-110-FFH4	615 156 0200	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	Ja	Ja	7.5	1.98
EXE-MAXS-230-FF1	615 156 0210	1	230	50/60	8	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	Nein	Ja	7.5	1.98
EXE-MAXS-230-FF4	615 156 0220	1	230	50/60	8	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	Nein	Ja	7.5	1.98
EXE-MAXS-115-FF1	615 156 0230	1	230	50/60	13	1.5	1.1	460	7.5	155	2.5	62	1	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	Nein	Ja	7.5	1.98
EXE-MAXS-115-FF4	615 156 0240	1	230	50/60	13	1.5	1.1	460	7.5	155	2.5	62	1	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	Nein	Ja	7.5	1.98
EXE-MAXS-110-FF1	615 156 0250	1	230	50/60	15	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	Nein	Ja	7.5	1.98
EXE-MAXS-110-FF4	615 156 0260	1	230	50/60	15	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	Nein	Ja	7.5	1.98

EXPRESS Series - EXA

Pneumatische Pumpen

VORTEILE

- Robust, stark und leise

EIGENSCHAFTEN

- Explosionssicherer luftbetriebener Motor
- 3-stufige Pumpe - schnellerer Druckaufbau
- Druckanzeige in bar und psi

EXA MINI BESONDERE MERKMALE

- Eingebautes Thermometer (°F / °C) für die Öltemperatur

EXA MAX BESONDERE MERKMALE

- Robuster Stahl-Schutz-Rahmen für längere Lebensdauer und Stabilität auf weichem und unebenem Untergrund

PNEUMATISCHE PUMPEN



EXA-MINI



EXA-MAX
EINZELAUSGANG



EXA-MAX
VIER AUSGÄNGE

EXA SERIES

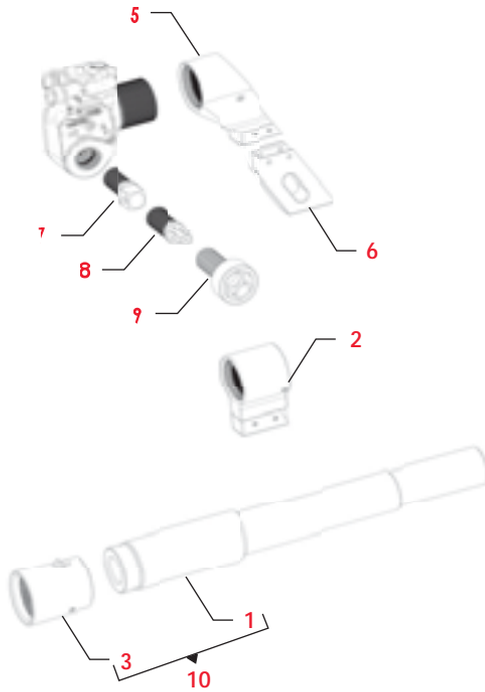
EXA MODEL		KANÄLE	MAX. LEISTUNG		MAX. ÖLFLUSS						GEWICHT		ABMESSUNGEN (L X W X H)						RAHMEN	KRAN	ÖLKÜHLER	ÖL TANK	
MODELL	ARTIKELNUMMER		HP	KW	MAX. ÖLFLUSS		MITTLERER DRUCK		HOHER DRUCK		lbs	kg	in			mm						L	GAL
				cu in/min	L/min	cu in/min	L/min	cu in/min	L/min														
EXAMINI-SF1	615 156 0280	1	1.55	1.12	275	4.5	86	1.4	32	0.5	41	19	12.2	11.5	16.5	31	29	42	Kleiner Rahmen	Nein	Nein	3	0,79
EXAMAX-FF1	615 156 0290	1	3.8	2.8	460	7.5	153	2.5	55	0.9	66	30	20.5	13.8	20	52	35	51	Vollrahmen	Nein	Ja	7,5	1,98
EXAMAX-FF4	615 156 0300	1	3.8	2.8	460	7.5	153	2.5	55	0.9	66	30	20.5	13.8	20	52	35	51	Vollrahmen	Nein	Ja	7,5	1,98

HYDRAULISCHES VERSCHRAUBEN

Zubehör - Hydraulisches Verschrauben



T SERIE ZUBEHÖR



MODELL	Nr	MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	
T1	1	T1-ALCA	Verlängerungsarm	615 812 8570	
	2	T1-03-STUBBY-A	Gerader Reaktionsarm nach unten	615 565 7230	
	3	T1-ALCS-A	Stahlüberzug	615 548 2655	
	5	T1-03A	Standard Reaktionsarm	615 398 9955	
	6	T1-43-300-A	Verlängerung	615 565 7185	
	7	T1-SQ100	T1 step up direct sq drive 1"	615 575 2745	
	8	T1-HX008	T1 direct hex drive 1/2"	615 575 2035	
		T1-HX017MM	T1 direct hex drive 17mm	615 575 2895	
		T1-HX019MM	T1 direct hex drive 19mm	615 575 1545	
		T1-HX021MM	T1 direct hex drive 21mm-13/16"	615 575 3095	
	T1-HX022MM	T1 direct hex drive 22mm	615 575 1555		
	T1-HX023MM	T1 direct hex drive 23mm	615 575 3105		
	T1-HX100	T1 direct hex drive 25mm-1"	615 575 2125		
	T1-HX027MM	T1 direct hex drive 27mm	615 575 2105		
	T1-HX036MM	T1 direct hex drive 36mm	615 575 1565		
9	T1-S30MM	T1 direct hex drive socket 30mm	615 575 2595		
	T1-S36MM	T1 direct hex drive socket 36mm	615 575 2605		
10	T1-ALCAS	Verlängerungsarm und Überzug	615 812 8620		
T3	1	T3-ALCA	Verlängerungsarm	615 812 8580	
	2	T3-03-STUBBY-4	Gerader Reaktionsarm nach unten	615 565 7240	
	3	T3-ALCS-A	Stahlüberzug	615 548 2665	
	5	T3-03A	Standard Reaktionsarm	615 398 9965	
	6	T3-43-300	Verlängerung	615 565 7195	
	7	T3-SQ012	T3 step down direct sq drive 3/4"	615 575 2795	
		T3-SQ108	T3 step up direct sq drive 1 1/2"	615 575 2845	
	8	T3-HX010	T3 direct hex drive 5/8" -17mm	615 575 1825	
		T3-HX012	T3 direct hex drive 3/4" - 19mm	615 575 1835	
		T3-HX022MM	T3 direct hex drive 7/8" - 22mm	615 575 1575	
	T3-HX024MM	T3 direct hex drive 15/16" - 24mm	615 575 1915		
	T3-HX100	T3 direct hex drive 1" - 25mm	615 575 1855		
	T3-HX101	T3 direct hex drive 1-1/16" - 27mm	615 575 1865		
	T3-HX030MM	T3 direct hex drive 1-13/16" - 30mm	615 575 1925		
	T3-HX032MM	T3 direct hex drive 1-1/4" - 32mm	615 575 1935		
	T3-HX036MM	T3 direct hex drive 1-5/12" - 36mm	615 575 1945		
9	T3-S36MM	T3 direct hex drive socket 36mm	615 575 2885		
	T3-S42MM	T3 direct hex drive socket 42mm	615 575 2965		
	T3-S46MM	T3 direct hex drive socket 46mm	615 575 2975		
10	T3-ALCAS	Verlängerungsarm und Überzug	615 812 8630		
T5	1	T5-ALCA	Verlängerungsarm	615 812 8590	
	2	T5-03-STUBBY-A	Gerader Reaktionsarm nach unten	615 565 5310	
	3	T5-ALCS-A	Stahlüberzug	615 548 2675	
	5	T5-03A	Standard Reaktionsarm	615 398 9975	
	6	T5-43-300	Verlängerung	615 565 7205	
	7	T5-SQ100	T5 step down direct sq drive 1"	615 575 2805	
		T5-SQ208	T5 step up direct sq drive 2 1/2"	615 575 2855	
	8	T5-HX012	T5 direct hex drive 3/4"	615 575 1635	
		T5-HX014	T5 direct hex drive 7/8"	615 575 1645	
		T5-HX100	T5 direct hex drive 1"	615 575 1655	
	T5-HX030MM	T5 direct hex drive 30mm	615 575 1765		
	T5-HX032MM	T5 direct hex drive 32mm	615 575 1505		
	T5-HX036MM	T5 direct hex drive 36mm	615 575 1775		
	T5-HX041MM	T5 direct hex drive 41mm	615 575 1515		
10	T5-ALCAS	Verlängerungsarm und Überzug	615 812 8640		
T8	1	T8-ALCA	Verlängerungsarm	615 812 8390	
	2	T8-03-STUBBY-A	Gerader Reaktionsarm nach unten	615 565 7250	
	3	T8-ALCS-A	Stahlüberzug	615 548 2645	
	5	T8-03A	Standard Reaktionsarm	615 398 9985	
	7	T8-SQ100	T8 step down direct sq drive 1"	615 575 2815	
		T8-SQ208	T8 step up direct sq drive 2 1/2"	615 575 2865	
	8	T8-HX204	T8 direct hex drive male 2-1/4"	615 575 3030	
	10	T8-ALCAS	Verlängerungsarm und Überzug	615 812 8400	
	T10	1	T10-ALCSA	Verlängerungsarm	615 812 8600
		2	T10-ALCS-A	Stahlüberzug	615 548 2685
5		T10-03A	Standard Reaktionsarm	615 398 9995	
7		T10-SQ100	T10 step down direct sq drive 1"	615 575 2825	
		T10-SQ208	T10 step up direct sq drive 2 1/2"	615 575 2875	
8		T10-HX106	T10 direct hex drive 1-3/8"	615 575 2235	
		T10-HX114	T10 direct hex drive 1-7/8"	615 575 2275	
		T10-HX032MM	T10 direct hex drive 32mm	615 575 2315	
		T10-HX036MM	T10 direct hex drive 36mm	615 575 1585	
		T10-HX041MM	T10 direct hex drive 41mm	615 575 2325	
	T10-HX046MM	T10 direct hex drive 46mm	615 575 2905		
10	T10-ALCAS	Verlängerungsarm und Überzug	615 812 8650		
T25	1	T25-ALCA	Verlängerungsarm	615 812 8610	
	2	T25-ALCS-A	Stahlüberzug	615 548 2695	
	5	T25-03A	Standard Reaktionsarm	615 399 0015	
	7	T25-SQ108	T25 step down direct sq drive 1 1/2"	615 575 2835	
	10	T25-ALCAS	Verlängerungsarm und Überzug	615 812 8660	



LP SERIE ZUBEHÖR



MODELL	Nr	MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
LP2	1	LP2-ALC-A	Verlängerung	615 812 8470
	2	LP2-FF	Reaktionspaddel	615 812 8750
	3		Sechskant-Reduzierer	Siehe auf Seite 54
LP4	1	LP4-ALC-A	Verlängerung	615 812 8480
	2	LP4-FF	Reaktionspaddel	615 812 8760
	3		Sechskant-Reduzierer	Siehe auf Seite 54
LP8	1	LP8-ALC-A	Verlängerung	615 812 8490
	2	LP8-FF	Reaktionspaddel	615 812 8770
	3		Sechskant-Reduzierer	Siehe auf Seite 54
LP16	1	LP16-ALC-A	Verlängerung	615 812 8500
	2	LP16-FF	Reaktionspaddel	615 812 8780
	3		Sechskant-Reduzierer	Siehe auf Seite 54

	SONDERZUBEHÖR
4	Vierkantantrieb
5	Einsteckschlüssel
6	Sechskantadapter

DOPPELSCHLAUCH

BESCHREIBUNG	GRÖSSE		ARTIKEL- NUMMER
	ft	m	
10 ft / 3 m Doppelschlauch	10	3	615 812 2420
15 ft / 4.5 m Doppelschlauch	15	4.5	615 812 2430
20 ft / 6 m Doppelschlauch	20	6	615 812 2440
25 ft / 7.5 m Doppelschlauch	25	7.5	615 812 2450
30 ft / 9 m Doppelschlauch	30	9	615 812 2460
40 ft / 12 m Doppelschlauch	40	12	615 812 2470
50 ft / 15 m Doppelschlauch	50	15	615 812 2480
100 ft / 30 m Doppelschlauch	100	30	615 812 2490



ÖL

BESCHREIBUNG	ARTIKEL- NUMMER
Hydraulik Öl cp (5l-1,32gal)	615 812 2900



HYDRAULISCHES VERSCHRAUBEN

Zubehör - Hydraulisches Verschrauben

LP SERIE ZUBEHÖR REDUZIERHÜLSEN



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
LP2	Reduzierer LP2 36mm - 32mm - 1-5/12" _1-1/4"	615 820 7380	LP8	Reduzierer LP8 65mm - 50mm - 2-9/16" _1-31/32"	615 820 7850
	Reduzierer LP2 41mm - 24mm - 1-5/8" _15/16"	615 820 7920		Reduzierer LP8 65mm - 60mm - 2-9/16" _2-3/8"	615 820 7520
	Reduzierer LP2 41mm - 30mm - 1-5/8" _1-13/16"	615 820 7720		Reduzierer LP8 70mm - 55mm - 2-3/4" _2-1/6"	615 820 7860
	Reduzierer LP2 41mm - 32mm - 1-5/8" _1-1/4"	615 820 7390		Reduzierer LP8 70mm - 65mm - 2-3/4" _2-9/16"	615 820 7530
	Reduzierer LP2 46mm - 30mm - 1-13/16" _1-13/16"	615 820 7930		Reduzierer LP8 75mm - 55mm - 2-15/16" _2-1/6"	615 820 8020
	Reduzierer LP2 46mm - 32mm - 1-13/16" _1-1/4"	615 820 7730		Reduzierer LP8 75mm - 60mm - 2-15/16" _2-3/8"	615 820 7870
	Reduzierer LP2 46mm - 36mm - 1-13/16" _1-5/12"	615 820 7400		Reduzierer LP8 75mm - 70mm - 2-15/16" _2-3/4"	615 820 7540
	Reduzierer LP2 50mm - 36mm - 1-31/32" _1-5/12"	615 820 7740		Reduzierer LP8 80mm - 50mm - 3-3/20" _1-31/32"	615 820 8160
	Reduzierer LP2 50mm - 41mm - 1-31/32" _1-5/8"	615 820 7410		Reduzierer LP8 80mm - 55mm - 3-3/20" _2-1/6"	615 820 8130
	Reduzierer LP2 55mm - 36mm - 2-1/6" _1-5/12"	615 820 8060		Reduzierer LP8 80mm - 60mm - 3-3/20" _2-3/8"	615 820 8030
	Reduzierer LP2 55mm - 41mm - 2-1/6" _1-5/8"	615 820 7940		Reduzierer LP8 80mm - 65mm - 3-3/20" _2-9/16"	615 820 7880
	Reduzierer LP2 55mm - 46mm - 2-1/6" _1-13/16"	615 820 7750		Reduzierer LP8 80mm - 75mm - 3-3/20" _2-15/16"	615 820 7550
	Reduzierer LP2 55mm - 50mm - 2-1/6" _1-31/32"	615 820 7420		Reduzierer LP8 85mm - 55mm - 3-9/26" _2-1/6"	615 820 8170
	Reduzierer LP2 60mm - 36mm - 2-3/8" _1-5/12"	615 820 8070		Reduzierer LP8 85mm - 60mm - 3-9/26" _2-3/8"	615 820 8140
	Reduzierer LP2 60mm - 41mm - 2-3/8" _1-5/8"	615 820 7950		Reduzierer LP8 85mm - 65mm - 3-9/26" _2-9/16"	615 820 8040
	Reduzierer LP2 60mm - 46mm - 2-3/8" _1-13/16"	615 820 7760		Reduzierer LP8 85mm - 70mm - 3-9/26" _2-3/4"	615 820 7890
	Reduzierer LP2 60mm - 55mm - 2-3/8" _2-1/6"	615 820 7430		Reduzierer LP8 85mm - 80mm - 3-9/26" _3-3/20"	615 820 7560
	LP4	Reduzierer LP4 46mm - 36mm - 1-13/16" _1-5/12"		615 820 7770	Reduzierer LP8 90mm - 75mm - 3-9/16" _2-15/16"
Reduzierer LP4 46mm - 41mm - 1-13/16" _1-5/8"		615 820 7440	Reduzierer LP8 95mm - 75mm - 3-3/4" _2-15/16"	615 820 8050	
Reduzierer LP4 50mm - 36mm - 1-31/32" _1-5/12"		615 820 7780	Reduzierer LP8 95mm - 80mm - 3-3/4" _3-3/20"	615 820 7900	
Reduzierer LP4 50mm - 46mm - 1-31/32" _1-13/16"		615 820 7450	Reduzierer LP8 95mm - 90mm - 3-3/4" _3-9/16"	615 820 7580	
Reduzierer LP4 55mm - 32mm - 2-1/6" _1-1/4"		615 820 8080	Reduzierer LP8 110mm - 95mm - 4-5/16" _3-3/4"	615 820 8180	
Reduzierer LP4 55mm - 36mm - 2-1/6" _1-5/12"		615 820 7960	LP16	Reduzierer LP16 105mm - 90mm - 4-1/8" _3-9/16"	615 820 7630
Reduzierer LP4 55mm - 41mm - 2-1/6" _1-5/8"		615 820 7790		Reduzierer LP16 110mm - 95mm - 4-5/16" _3-3/4"	615 820 7640
Reduzierer LP4 55mm - 50mm - 2-1/6" _1-31/32"		615 820 7460		Reduzierer LP16 115mm - 100mm	615 820 7650
Reduzierer LP4 60mm - 36mm - 2-3/8" _1-5/12"		615 820 8090		Reduzierer LP16 80mm - 65mm - 3-3/20" _2-9/16"	615 820 7590
Reduzierer LP4 60mm - 46mm - 2-3/8" _1-13/16"		615 820 7970		Reduzierer LP16 85mm - 70mm - 3-9/26" _2-3/4"	615 820 7600
Reduzierer LP4 60mm - 50mm - 2-3/8" _1-31/32"		615 820 7800		Reduzierer LP16 90mm - 75mm - 3-9/16" _2-15/16"	615 820 7610
Reduzierer LP4 60mm - 55mm - 2-3/8" _2-1/6"		615 820 7470		Reduzierer LP16 95mm - 75mm - 3-3/4" _2-15/16"	615 820 7910
Reduzierer LP4 65mm - 46mm - 2-9/16" _1-13/16"		615 820 8100		Reduzierer LP16 95mm - 80mm - 3-3/4" _3-3/20"	615 820 7620
Reduzierer LP4 65mm - 50mm - 2-9/16" _1-31/32"		615 820 7980		Reduzierer LP32 120mm - 95mm	615 820 7660
Reduzierer LP4 65mm - 55mm - 2-9/16" _2-1/6"		615 820 7810		Reduzierer LP32 130mm - 105mm - 5-1/8" _4-1/8"	615 820 7670
Reduzierer LP4 65mm - 60mm - 2-9/16" _2-3/8"		615 820 7480		Reduzierer LP32 135mm - 110mm - 5-5/16" _4-5/16"	615 820 7680
Reduzierer LP4 70mm - 55mm - 2-3/4" _2-1/6"		615 820 7990		Reduzierer LP32 140mm - 115mm	615 820 7690
Reduzierer LP4 70mm - 60mm - 2-3/4" _2-3/8"		615 820 7820		Reduzierer LP32 145mm - 120mm	615 820 7700
Reduzierer LP4 70mm - 65mm - 2-3/4" _2-9/16"		615 820 7490		Reduzierer LP32 155mm - 130mm	615 820 7710
Reduzierer LP4 75mm - 50mm - 2-15/16" _1-31/32"		615 820 8110			
Reduzierer LP4 75mm - 55mm - 2-15/16" _2-1/6"		615 820 8000			
Reduzierer LP4 75mm - 60mm - 2-15/16" _2-3/8"		615 820 7830			
Reduzierer LP4 75mm - 65mm - 2-15/16" _2-9/16"		615 820 7500			
Reduzierer LP4 80mm - 50mm - 3/3/20" _1-31/32"		615 820 8150			
Reduzierer LP4 80mm - 55mm - 3/3/20" _2-1/6"		615 820 8120			
Reduzierer LP4 80mm - 65mm - 3/3/20" _2-9/16"		615 820 8010			
Reduzierer LP4 80mm - 70mm - 3/3/20" _2-3/4"		615 820 7840			
Reduzierer LP4 80mm - 75mm - 3-3/20" _2-15/16"		615 820 7510			

FESTSCHRAUBEN



Pistolenform für horizontale Applikationen oder Vortriebverschraubung



Gerade Bauform für vertikale Applikationen

WIE DEN RICHTIGEN DREHSCHRAUBER AUSWÄHLEN ?

SCHRITT 1

Applikation

- ▶ Material
- ▶ Verbindungsart
- ▶ Genauigkeit / Drehmoment/
- ▶ Geschwindigkeit
- ▶ Einsatzbereich

SCHRITT 2

Schrauben

- ▶ Bauform
- ▶ Größe
- ▶ Platz

SCHRITT 3

Werkzeug

- ▶ Kupplungsart
- ▶ Drehmoment/ Geschwindigkeit
- ▶ Bauform

SCHRAUBERTYP AUSWÄHLEN

▶ EINHAMMER SCHLAGWERK

- Gut für sehr weiche Verschraubungen mit hoher Nachlaufdrehzahl.

▶ DIREKTANTRIEB

- Bit direkt mit dem Motor verbunden
- Stillstandsmoment abhängig vom Luftdruck
- Einfach zu bedienen und leicht zu warten
- Leichter und kleiner Drehschrauber

▶ KRAFTABHÄNGIGE KUPPLUNG

- Gut geeignet bei Anwendungen mit variablem Drehmoment
- Bediener kann Einrasten der Kupplung für mehr Drehmoment erzwingen
- Ausgezeichneter Schrauber für Holz

▶ ROLLEN- / RUTSCHKUPPLUNG

- Kurze Schraubzeiten
- Ausgangsdrehmoment wird bestimmt durch Einstellung der Federkraft
- Kupplungsratschen auf eingestelltem Drehmoment
- Einfache Drehmoment-Justierung und Wartung

▶ ABSCHALTKUPPLUNG

- Kupplung beendet die Befestigung bei voreingestelltem Moment
- Verschiedene Geschwindigkeiten je nach Modell
- Drehmomenteinstellung für präzise Verschraubungen
- Verschiedene Formen und verschiedener Startmodus für alle Anwendungsarten



SCHRAUBERTYP AUSWÄHLEN	SCHLAGWERK	DIREKT	POSITIV	RUTSCHKUPPLUNG	ABSCHALTUNG
 SUPER INDUSTRIELL		CP2754 CP2764		CP2816 - CP2817 CP2826 - CP2829	CP2003 - CP2005 CP2007 - CP2008 CP2010 - CP2012
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION		CP2755 CP2765	CP2780	CP2623 - CP2612 CP780 - CP781 CP781	CP2611 CP2621 CP2622
 ALLGEMEINE WARTUNG	CP2036 - CP2037 CP2041 - CP2042 CP2136 - CP2141				

FESTSCHRAUBEN

DREHSCHRAUBER-EIGENSCHAFTEN

1. Schraubentypen

Viele Arten von Schrauben sind verfügbar und werden in Abhängigkeit von Anwendung und Material ausgewählt. Darüber hinaus beeinflussen Gewindegeometrie (Einbringungsgeschwindigkeit) und Kopfprägung die Wahl der Bits.

DIE HAUPTSCHRAUBENTYPEN SIND:		DER PRÄGUNGSTYP KANN SEIN...	
	METRISCH Wird gewöhnlich bei Muttern und Gewindelöchern benutzt		SCHLITZ Wird vor allem im Holz-, Brillen-, Elektronik-Sektor, etc. verwendet.
	SELBSTFORMEND Diese bilden das Gewinde und ziehen es zur gleichen Zeit fest. Das Gewinde wird durch die Verformung des Materials angelegt, so dass diese Art der Schraube besonders für Kunststoff, Holz und andere leichte Materialien geeignet ist.		KREUZSCHLITZ (PHILIPS POZIDRIVE) Verwendet auf Kunststoff, Blech und Holz. Der Kreuzschlitz verbessert die Verbindung zwischen Schraube und Schraubendreher.
	SELBSTSCHNEIDEND Dies sind metrische Schrauben mit speziellen Rillen auf ihren Gewindeschäften, die die Späne entfernen, die beim Anziehen entstehen.		TORX Dieser überträgt Momente mit geringem axialen Schub. Die Prägung bietet eine größere Kontaktfläche und effektive Verbindung mit Mindestabstand.
	TRI-LOBE Dies sind metrische Schrauben, die durch die spezielle Form des Schafts einstecken und damit das Material verformen statt es zu entnehmen.		INNENSECHSKANTSCHRAUBE (Inbusschraube) Normalerweise mit metrischer Teilung, kann sie in kleinen Räumen eingesetzt werden.
	SELBSTBOHREND Diese sind selbstschneidende Schrauben mit einer speziellen "Bohr"spitze, die das Loch beim Bohren erzeugt.		SECHSKANTKOPF In vielen Bereichen eingesetzt, sowohl in metrischen als auch in den selbstschneidenden und selbst-bohrenden Versionen, etc. Besonders effektiv bei hohen Anzugsmomenten.
DIE SCHRAUBEN KÖNNEN WIE FOLGT ANGEBRACHT SEIN			
	EINGebaute FLACHUNTERLEGSCHLEIBE Diese verbessert die Qualität des Anzugs und macht die Anzugszykluszeiten schneller.		RÄNDELSCHLEIBE UNTER DEM KOPF Stationär oder mobil, verringert sie die Chancen, dass sich die Schraube aus Versehen löst.

2. Schraubenauswahlübersicht

Werte der Befestigungsmomente :

ISO	MASCHINENSCHRAUBEN					GEWINDEFORM / SCHNEIDSCHRAUBEN
	4.6	5.8	8.8	10.9	12.9	8.8
GEWINDE-GROSSE	EMPFOHLENES DREHMOMENT (Nm)					EMPFOHLENES DREHMOMENT (Nm)
M1.6	0.07	0.12	0.19	-	-	-
M2	0.15	0.24	0.38	-	-	0.5
M2.2	0.19	0.31	0.51	-	-	-
M2.5	0.28	0.48	0.77	-	-	-
M3	0.51	0.85	1.4	1.9	2.3	1.4
M3.5	0.8	1.34	2.2	3.0	3.6	-
M4	1.2	2.0	3.2	4.5	5.4	3.2
M5	2.4	4.0	6.4	9.0	10.7	6.5
M6	4.1	6.8	10.9	15.3	18.3	11
M8	9.8	16.3	26.1	36.8	44.1	26
M10	19.3	32.2	51.5	72	86.9	52
M12	33.6	56	90	126	151	91

Für nicht metrische Gewinde verwenden Sie bitte nachfolgende Werte als Anleitung

GEWINDE-GROSSE	QUALITÄT P			QUALITÄT S		QUALITÄT T	
	In.	Nm	lbf ft	Nm	lbf ft	Nm	lbf ft
1/4	5.4	4.0	10	7.6	11	8.2	
5/16	11.2	8.3	21	15.7	23	17.0	
3/8	20.0	14.7	38	27.9	41	30.2	
7/16	32.0	23.5	61	44.8	85	48.3	
1/2	48.8	36.0	93	68.4	100	73.8	

3. Schraubendrehmoment und Drehzahlbereich

GERADE ODER PISTOLE	TYP DER KUPPLUNG	MODELL	DREHMOMENTBEREICH ft.lbs (Nm)																		LEERLAUF-DREHZAHL U/min	START					
			1.47 (2)	2.95 (4)	4.42 (6)	5.9 (8)	7.37 (10)	8.85 (12)	10.3 (14)	11.8 (16)	13.3 (18)	14.7 (20)	16.2 (22)	17.7 (24)	19.2 (26)	20.6 (28)	22.1 (30)	23.6 (32)	25.1 (34)	26.5 (36)			28 (38)	29.5 (40)	30.9 (42)		
	SCHLAGEN	CP2136																							10,000	HEBEL	
	SCHLAGEN	CP2141																								13,000	AUSLÖSER
	SCHLAGEN	CP2036																								10,000	HEBEL
	SCHLAGEN	CP2037																								10,000	HEBEL
	SCHLAGEN	CP2041																								15,000	AUSLÖSER
	SCHLAGEN	CP2042																								5,600	AUSLÖSER
	DIREKT	CP2754																							1,450	AUSLÖSER	
	DIREKT	CP2755																							2,200	AUSLÖSER	
	DIREKT	CP2764																							600	AUSLÖSER	
	DIREKT	CP2765																							900	AUSLÖSER	
	POSITIV	CP2780																							2,100	AUSLÖSER	
		RUTSCHKUPPLUNG	CP780																							1,800	AUSLÖSER
RUTSCHKUPPLUNG		CP781																							800	AUSLÖSER	
RUTSCHKUPPLUNG		CP782																							1,800	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP783																							2,000	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2828																							1,300	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2829																							900	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2623																							1,700	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2816																							1,800	AUSLÖSER	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2817																							800	AUSLÖSER	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2612																							1,700	AUSLÖSER	
ABSCHALTUNG		CP2005																							1,100	ANDRUCKSTART	
ABSCHALTUNG		CP2611																							1,000	AUSLÖSER	
ABSCHALTUNG		CP2010																							1,470	DRÜCKEN	
ABSCHALTUNG		CP2003																							1,100	ANDRUCKSTART	
ABSCHALTUNG		CP2012																							1,470	HEBEL	
ABSCHALTUNG		CP2007																							1,100	ANDRUCKSTART	
ABSCHALTUNG		CP2008																							1,100	HEBEL	
ABSCHALTUNG		CP2622																							1,700	ANDRUCKSTART	
ABSCHALTUNG	CP2621																							1,000	ANDRUCKSTART		

Drehschrauber mit Schlagwerk

CP2136 ★

10,000 U/MIN



KOMPAKT, SCHNELL
UND EINFACHE
HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Kupplungsschlagwerk
- Einhandumsteuerung

VORTEILE

- Kompakt & leicht
- Niedriger Luftverbrauch für hohe Effizienz
- Für unterschiedliche Applikationen



CP2141

CP2141 ★

13,000 U/MIN

KOMPAKT, SCHNELL UND
EINFACHE HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Kupplungsschlagwerk
- Einhandumsteuerung



VORTEILE

- Kompakt & leicht
- Sehr leise für angenehmes Arbeiten
- Für unterschiedliche Applikationen



CP2141



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREH-ZAHLE	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN- LASS
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP2136	894 102 1360	1/4	10,000	5.93	8.0	15.5	21.0	1.5	0.7	7.3	185	8.8	4.2	7.4	2.8	89	100	1/4
CP2141	894 102 1410	1/4	13,000	7.38	10.0	17.7	24.0	1.9	0.9	5.6	143	18.1	8.5	5.3	2.1	77	88	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

FESTSCHRAUBEN

Drehschrauber mit Schlagwerk

CP2041 ★

15,000 U/MIN



HOHE GESCHWINDIGKEIT UND HOHES DREHMOMENT

EIGENSCHAFTEN

- 2-Hammer-Schlagwerk
- Hohes Drehmoment und hohe Geschwindigkeit
- Ergonomisch mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Bedienkomfort
- Einhandbedienung
- Langlebigkeit und Produktivität

CP2042 ★

5,600 U/MIN



KOMPAKT UND HOHES DREHMOMENT

EIGENSCHAFTEN

- 2-Hammer-Schlagwerk
- Aufhängebügel
- Laufrichtungsumschaltung mit einer Hand

VORTEILE

- Hohe Leistung bei kontrollierter Drehzahl
- Angenehmes Arbeiten durch Ergo-Grip
- Einhandumsteuerung

CP2036 ★

10,000 U/MIN



CP2037

Wie CP2036
aber mit höherem Drehmoment

LEISE UND LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- Kupplungsschlagwerk
- Aufhängebügel
- Eingebauter Leistungsregler

VORTEILE

- Leise & leicht
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Ausgezeichnet bei weichen Materialien



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREHZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EINLASS
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP2036	615 192 2036	1/4	10,000	2.5	3.4	11.8	16.0	1.7	0.8	8.2	207	13.0	6.1	<2.5	-	83	94	1/4
CP2037	615 192 2037	1/4	10,000	13.3	18.0	20.7	28.0	1.8	0.8	8.2	207	13.0	6.1	<2.5	-	88	99	1/4
CP2041	615 192 2041	1/4	15,000	5.9	8.0	31	42.0	2.3	1.0	5.9	152	27.0	12.7	3.1	1.3	88	99	1/4
CP2042	615 192 2042	1/4	5,600	4.4	6.0	30.2	41.0	2.3	1.0	5.9	152	27.0	12.7	6.6	3.3	88	99	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Drehschrauber mit Direktantrieb

CP2780 ★★

2,100 U/MIN



KOMPAKT UND KRAFTABHÄNGIGE - KUPPLUNGSBETÄTIGUNG

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung am Handgriff
- Feinfühlinger Betätigungshebel
- Gummierter Griff

VORTEILE

- Perfekt für Holzverschraubungen
- Bediener kann Einkupplung für höheres Drehmoment erzwingen

CP2755 ★★

2,200 U/MIN



HOCHGEWINDIGKEITS-DIREKTANTRIEB

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung am Handgriff
- Feinfühlinger Betätigungshebel
- Gummierter Griff

CP2765

Wie CP2755 aber mit höherem Drehmoment

VORTEILE

- Gut für weiche Schraubfälle
- Einfache Wartung
- Schnelles Einschrauben



BOLZENREINIGER (S.61) VERBESSERN DIE SETZKRAFT IHRER SCHRAUBVERBINDUNG



CP2755

CP2764 ★★★

600 U/MIN



HALTBAR UND NIEDRIGER GERÄUSCHPEGEL FÜR INTENSIVE ANWENDUNGEN

CP2754

Wie CP2764 aber mit höherer Geschwindigkeit

EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger Motor und Komponenten
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Direktantrieb mit mehr als 14 Nm

VORTEILE

- Robuste Konstruktion und einfache Wartung
- Angenehme Handhabung
- Mit nur 79dB(A) sehr leise



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREH-ZAHL	MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPIGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS
		in.	U/min	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP2754	615 192 2754	1/4	1,450	3.7	5.0	2.0	0.9	8.3	210	17.0	8.0	<2.5	-	77	88	1/4
CP2755	615 192 2755	1/4	2,200	5.4	7.3	2.3	1.0	6.3	160	29.7	14.0	<2.5	-	90	101	1/4
CP2764	615 192 2764	1/4	600	10.3	14.0	2.2	1.0	9.0	228	17.0	8.0	<2.5	-	77	88	1/4
CP2765	615 192 2765	1/4	900	6.6	9.0	2.6	1.2	7.0	178	29.7	14.0	<2.5	-	99	110	1/4
CP2780	615 192 2780	1/4	2,100	7.4	10.0	2.4	1.1	6.5	164	29.7	14.0	<2.5	-	89	100	1/4

Schlauch-Innend. 10 mm @ 90 PSI (bei 6,3 bar) für Modell CP2754 und CP2764
Schlauch-Innend. 13 mm @ 90 PSI (bei 6,3 bar) für Modell CP2755, CP2765 und CP2780

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

FESTSCHRAUBEN

Drehschrauber mit Rutschkupplung

CP780 ★★



1,800 U/MIN



HOHE
GESCHWINDIGKEIT
UND BELASTBARKEIT

EIGENSCHAFTEN

- Externe Drehmomenteinstellung
- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Einhandumschaltung für R/L-Lauf

VORTEILE

- Hohe Drehzahl für schnelles Arbeiten
- Leicht einzustellendes Drehmoment
- Ideales Werkzeug für allgemeine Reparaturen, Holz und PVC

CP782 ★★



1,800 U/MIN



HOHE
GESCHWINDIGKEIT
UND BELASTBARKEIT

CP783

Wie CP782 aber mit höherem Drehmoment und leichter

EIGENSCHAFTEN

- Externe Drehmomenteinstellung
- Einhandumsteuerung für R/L-Lauf
- Feinfühliger Betätigungshebel, mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Hochwertige Rutschkupplung
- Angenehmes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Robustes Aluminiumgehäuse & Kupplungsgehäuse aus Stahl

CP781 ★★



800 U/MIN



HOHE
GESCHWINDIGKEIT
UND BELASTBARKEIT

EIGENSCHAFTEN

- Externe Drehmomenteinstellung
- Einhandumsteuerung für R/L-Lauf
- Feinfühliger Betätigungshebel, mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Hochwertige Rutschkupplung
- Angenehmes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Robustes Aluminiumgehäuse & Kupplungsgehäuse aus Stahl



CP781



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREH-ZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPIGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEINLASS
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP780	T025095	1/4	1,800	2.06	2.8	3.7	5.0	2.5	1.1	8.3	210	25.0	11.6	2.9	1.4	98	109	1/4
CP781	T025096	1/4	800	4.57	6.2	8.4	11.3	3.0	1.4	8.9	226	25.0	11.8	<2.5	-	100	111	1/4
CP782	T025097	1/4	1,800	2.58	3.5	3.7	5.0	2.5	1.1	9.6	245	16.1	7.6	<2.5	-	94	105	1/4
CP783	T025098	1/4	2,000	0.8	1.1	2.06	2.8	1.3	0.6	8.9	226	9.0	4.2	<2.5	-	88	99	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Dämpfungskupplung Schraubendreher

CP2623 ★★

1,800 U/MIN



EXTREM KOMPAKT UND PRODUKTIV

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Farbliche Ringe zur Identifizierung

VORTEILE

- Hohe Produktivität durch 1.800 U/min
- Kompakte Bauform für enge Stellen
- Leise & niedrige Vibrationen für angenehmes Arbeiten

CP2612 ★★★

1,700 U/MIN

SEHR KOMPAKT, HANDLICH UND VIELSEITIG

EIGENSCHAFTEN



- 3 Lufteingänge für verschiedene Anwendungen
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Farbliche Ringe zur Identifizierung

VORTEILE

- Hohe Drehahl mit 1700 U/min
- Kompakte Bauform für enge Stellen
- Geringe Vibrationen & Geräusche für angenehmes Arbeiten



CP2612



FÜR DREHSCHRAUBER MIT RUTSCHKUPPLUNG IST DIE DREHZAHL EIN HAUPTKRITERIUM, UM DIE PRODUKTIVITÄT ZU STEIGERN



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

★ ALLGEMEINE WARTUNG
★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREHZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (M/SZ)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTLEISTUNG
				in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s			
CP2612	615 192 2612	1/4	1,700	0.737	1.0	4.42	6.0	2.0	0.9	7.5	190	21.2	10.0	<2.5	-	77	88	1/4
CP2623	615 192 2623	1/4	1,800	1.106	1.5	4.056	5.5	1.8	0.8	8.2	207	27.8	13.1	<2.5	-	78	89	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

FESTSCHRAUBEN

Drehschrauber mit Rutschkupplung

CP2816 ★★☆☆

1,900 U/MIN



FÜR INTENSIVEN
GEBRAUCH

EIGENSCHAFTEN

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Angenehmer Gummigriff
- Praktische Einhandumsteuerung

VORTEILE

- Langlebiger Mechanismus
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Vielseitig einsetzbar

CP2817 ★★☆☆

800 U/MIN



FÜR WARTUNG
UND FERTIGUNG

EIGENSCHAFTEN

- Bis zu 8,5 Nm
- Angenehmer Gummigriff
- Praktische Einhandumsteuerung

VORTEILE

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Angenehmer Gummigriff

CP2828 ★★☆☆

1,600 U/MIN



CP2829

Wie CP2828
aber mit höherem
Drehmoment

INDUSTRIELL UND
SCHMAL

EIGENSCHAFTEN

- Kleiner Durchmesser - guter Halt
- Hohe Drehzahl
- Leise und geringe Vibrationen

VORTEILE

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Angenehmer Gummigriff
- Praktische Einhandumsteuerung



CP2828



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREH-ZAHN	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-LEISTUNG
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP2816	615 163 0020	1/4	1,900	1.8	2.5	3.4	4.6	2.6	1.2	8.3	210	28.2	13.3	5.2	1.2	84	95	1/4
CP2817	615 163 0030	1/4	800	2.2	3.0	7	9.5	2.9	1.3	9.0	230	28.4	13.4	6.6	1.2	84	95	1/4
CP2828	615 163 0040	1/4	1,600	1.3	1.8	2.4	3.2	1.3	0.6	7.7	195	15.0	7.1	0.3	0.8	73	84	1/4
CP2829	615 163 0050	1/4	750	1.8	2.5	3.8	5.2	1.3	0.6	7.7	195	15.0	7.1	0.3	0.8	73	84	1/4

Alle Modelle: Schauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Drehschrauber mit Abschaltkupplung

CP2621 ★★

1,000 U/MIN



SCHNELLE
DREHMOMENTVERSTELLUNG
FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE
ANWENDUNGEN

EIGENSCHAFTEN

- Andruckstart
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Farbliche Ringe zur Identifizierung

VORTEILE

- Vielseitig durch hohes Drehmoment
- Angenehmes Arbeiten da sehr leise
- Hohe Genauigkeit für unterschiedlichste Anwendungen

CP2622 ★★

1,700 U/MIN



PRODUKTIV, GENAU
UND KOMFORTABEL

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Farbliche Ringe zur Identifizierung

VORTEILE

- Hohe Produktivität durch hohe Drehzahl
- Ergonomisch geformt für einfache Handhabung
- Hohe Genauigkeit für unterschiedliche Applikationen

CP2611 ★★

1,000 U/MIN

PRODUKTIVE UND GENAUE
ABSCHALT-PISTOLE

EIGENSCHAFTEN

- 3 Lufteingänge für verschiedene Anwendungen
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Farbliche Ringe zur Identifizierung

VORTEILE

- Vielseitig durch hohes Drehmoment
- Angenehmes Arbeiten da sehr leise
- Hohe Genauigkeit und leicht zu verstellendes Drehmoment



CP2611



MIT 3 LUFTEINGÄNGEN KANN
DER CP2611 HORIZONTAL
UND VERTIKAL VERWENDET WERDEN



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

ALLGEMEINE WARTUNG
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
 SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREHZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPIGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEINLASS
				in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s			
CP2611	615 192 2611	1/4	1,000	0.737	1.0	5.53	7.5	2.4	1.1	9.3	235	21.2	10.0	<2.5	-	80	91	1/4
CP2621	615 192 2621	1/4	1,000	0.59	0.8	4.79	6.5	1.8	0.8	9.1	232	30.9	14.6	<2.5	-	76	87	1/4
CP2622	615 192 2622	1/4	1,700	0.368	0.5	3.32	4.5	1.8	0.8	9.1	232	29.0	13.7	<2.5	-	75	86	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

FESTSCHRAUBEN

Drehschrauber mit Abschaltkupplung

CP2005 ★★★★★

1,100 U/MIN



DIE ROBUSTESTE UND LANGLEBIGSTE PISTOLE

EIGENSCHAFTEN

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Fein dosierbarer Betätigungshebel
- Einhandumsteuerung

VORTEILE

- Ergonomische Gehäuseform für angenehmes Arbeiten
- Hochwertiges Gehäuse für schwere Anwendungen

CP2008 ★★★★★

1,100 U/MIN



PRÄZISE UND HALTBAR

CP2010

Wie CP2008 aber mit höherem Drehmoment und höherer Geschwindigkeit

EIGENSCHAFTEN

- Präzise Abschaltkupplung
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Feinfühlinger Betätigungshebel & eine Umsteuerung

CP2012

Wie CP2010 aber mit Hebel-Start

VORTEILE

- Für unterschiedlichste Anwendungen einsetzbar
- Ideal für die Demontage
- Exzellent um Schrauben während des Schraubvorgangs zu zentrieren

CP2003 ★★★★★

1,100 U/MIN



CP2007

Wie CP2003 aber mit höherem Drehmoment

KOMPAKT UND GERINGES GEWICHT FÜR LEICHTE MONTAGE APPLIKATIONEN

EIGENSCHAFTEN

- Andruckstart
- Einhandumsteuerung
- Abschaltkupplung

VORTEILE

- Kompakt und handlich für Montagearbeiten
- Besonders für intensive & präzise Verschraubungen



CP2003



Siehe Zubehör auf Seiten 65-66

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

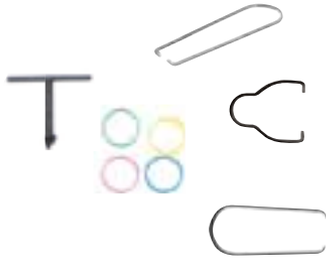
MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREH-ZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEIN- LASS
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP2003	615 192 2003	1/4	1,100	0.295	0.4	1.106	1.5	0.9	0.4	7.7	197	8.5	4.0	<2.5	-	73	84	1/8 BSP
CP2005	615 192 2005	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.8	0.8	7.2	182	13.8	6.5	<2.5	-	76	87	1/8 BSP
CP2007	615 192 2007	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.3	0.6	9.8	250	13.8	6.5	<2.5	-	81	92	1/8 BSP
CP2008	615 192 2008	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.5	0.7	10.8	275	13.8	6.5	<2.5	-	76	87	1/8 BSP
CP2010	615 192 2010	1/4	1,470	1.475	2.0	4.056	5.5	2.0	0.9	10.0	253	19.1	9.0	<2.5	-	76	87	1/8 BSP
CP2012	615 192 2012	1/4	1,470	1.475	2.0	4.056	5.5	2.0	0.9	10.9	278	19.1	9.0	<2.5	-	73	84	1/4 BSP

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP2136, CP2141	Aufhängebügel	894 017 0488
CP2623, CP2612	Aufhängebügel Bits (2 Phillips E6.3) Farbring (4) Stützen männlich 1/4"NPT	894 016 8729 894 020 0791 894 016 8074 -
CP2003, CP2005	Aufhängebügel Kupplungseinstellung Hexagonaler Schlüssel	307683 - 69773
CP782	Aufhängebügel	C148806
CP783	Aufhängebügel	C148774

OPTIONALES ZUBEHÖR



ABLUFTSCHLAUCHSET - SCHALLDÄMPFER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP2755, CP2765, CP2780	Schalldämpfer	205 051 6493



SEITENGRIFF

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP2755, CP2765, CP2780	Seitengriff	205 049 8553



BOLZENREINIGER (Empfohlen mit CP2755)

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER		GESAMTLÄNGE		ERSATZBÜRSTEN (VPE=5)
		IN.	MM	IN.	MM	
894 016 8858	BOLZENREINIGER M20X37L	0.79	20	1.46	37	894 016 9930
894 016 9793	BOLZENREINIGER M22X37L	0.87	22	1.46	37	894 016 9931
894 016 9794	BOLZENREINIGER M24X37L	0.94	24	1.46	37	894 016 9932
894 016 9927	BOLZENREINIGER M20X60L	0.79	20	2.36	60	894 016 9934
894 016 9928	BOLZENREINIGER M22X60L	0.87	22	2.36	60	894 016 9935
894 016 9929	BOLZENREINIGER M24X60L	0.94	24	2.36	60	894 016 9936
894 016 9795	BOLZENREINIGER M30X60L	1.18	30	2.36	60	894 016 9933



WUSSTEN SIE, DAS VERROSTETE BOLZEN SICH NEGATIV AUF DIE SETZKRAFT AUSWIRKEN? DAS GEWINDE SAUBER ZU HALTEN IST DER SCHLÜSSEL ZU EINER GUTEN VERSCHRAUBUNG UND DIE BOLZENREINIGER SIND DAFÜR DIE IDEALE LÖSUNG.



FEDERZÜGE (Weitere Federzüge finden Sie auf den Seiten 208 und 209)

FEDERZÜGE	LAST BEREICH		HUB		NETTOGEWICHT		ARTIKELNUMMER	CP WERKZEUG
	LB.	KG	FT	MM	LB.	MM		
CP9911 (BIS 1KG)	0.8-2.2	0.4-1.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110	CP2036 / CP2037 / CP2754 / CP2621/ CP2622 / CP2003 / CP2005 / CP2007 / CP2008 / CP2010 / CP2828 / CP2829 / CP2136 / CP2141 / CP783
CP9912 (BIS 2KG)	2.2-4.4	1.0-2.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120	CP2041 / CP2042 / CP2755 / CP2764 / CP2765 / CP2780 / CP2612 / CP2623 / CP2611 / CP2816 / CP2817 / CP782

FESTSCHRAUBEN



ADAPTER

BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUM.
A = 1/4" NPT - B = 1/4" BSP	181523
A = 1/8" NPT - B = 1/8" BSP	61103



LUFTÖL

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
4 oz (0.12 l) Pneumatiköl	CA149661
20.8 oz (0.591 l) Pneumatiköl	CA000046
1gal. (3.8 l) Airoilen-Öl	P089507

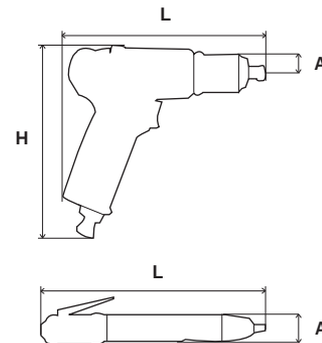
WARTUNGSSET



MODELL	WARTUNGSSET
CP2036	894 020 8405
CP2037	894 020 8401
CP2041	894 020 8402
CP2042	894 020 8406
CP2136	894 017 0493
CP2141	894 017 0516
CP2611	894 016 8415
CP2612	894 016 8416
CP2622	894 016 8464
CP2623	894 016 8330
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763
CP2816	894 017 4042
CP2817	894 017 4068
CP2828/CP2829	894 017 4726

ABMESSUNGEN

MODELL	ABMESSUNGEN					
	L		H		A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP780	8.3	210	5.9	150	0.78	31
CP781	8.9	226	5.9	150	0.78	31
CP782	9.6	245	-	-	0.76	30
CP783		226	-	-	0.61	16
CP2003	7.7	197	-	-	1.18	30
CP2005	7.2	182	5.6	143	0.67	17
CP2007	9.8	250	-	-	1.18	30
CP2008	10.8	275	-	-	1.3	32
CP2010	10.0	253	-	-	1.33	34
CP2012	10.9	278	-	-	1.33	34
CP2036	8.2	207	-	-	1.81	46
CP2037	8.2	207	-	-	2.44	62
CP2041	6.0	152	6.5	165	0.82	21
CP2042	6.0	152	6.5	165	0.82	21
CP2136	7.3	185	-	-	0.79	20
CP2141	5.6	143	5.9	150	0.82	21
CP2611	9.3	235	6.9	175	0.89	23
CP2612	7.5	190	6.9	175	0.89	23
CP2621	9.1	232	-	-	1.65	42
CP2622	9.1	232	-	-	1.65	42
CP2623	8.2	207	-	-	1.65	42
CP2754	8.3	210	6.9	175	0.75	19
CP2764	9.0	228	6.7	170	0.75	19
CP2755	6 2/7	160	5.9	149	0.83	21
CP2765	7	178	5.9	149	0.83	21
CP2780	6 1/2	164	5.9	149	0.86	22
CP2816	7 7/8	200	158	6,2	0.79	20
CP2817	7 7/8	200	158	6,2	0.79	20
CP2828	7 1/2	190	-	-	1.42	36
CP2829	7 1/2	190	-	-	1.42	36



AKKU- WERKZEUGE



Eine komplette Serie

Basierend auf langjährigen Erfahrungen, in der Entwicklung des richtigen Werkzeugs für Fahrzeug-Service und Instandhaltungs-Profis, hat Chicago Pneumatic eine komplette Serie an akkubetriebenen Werkzeugen entwickelt. Unsere 1/2", 1/4" und 3/8" Schlagschrauber sowie unsere 10 und 13 mm Bohrmaschinen decken den größten Aufgabenbereich einer Werkstatt ab.



- ▶ **LEISTUNG & DREHMOMENT**
Unserer CP Akku-Werkzeuge begeistert sein. wein anwendungsspezifisch entwickelter Motor und ein langlebiges Getriebe liefern die Leistung und die Kraft, die Sie brauchen.
- ▶ **MOBILITÄT**
Mit einem CP Akku-Werkzeug sind Sie überall unabhängig, es begleitet Sie von Ihrem lokalem Arbeitsplatz bis zu Ihren Außeneinsätzen. Perfekt ausgestattet für dunkle und schwer erreichbare Einsatzfelder.
- ▶ **PASSGENAU**
Ihr Akku-Werkzeug sollte die natürliche Verlängerung Ihrer Hand sein. Alle CP Akku-Werkzeuge haben einen ergonomischen Handgriff. Schalter sind für Komfort und eine einfache Bedienung strategisch angebracht.
- ▶ **RUGGED**
Raus aus der Box, rein in die Box, dreckige Hände, ölige Böden... CP kennt die anspruchsvollen Bedingungen, die Ihre Ausrüstung aushalten muss. Die Komponenten und das Gehäuse der CP Akku-Werkzeuge wurden für ein Höchstmaß an Verlässlichkeit und Haltbarkeit entwickelt.

CP8848 ★



KRAFTVOLL & EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" Antrieb mit Reibringsicherung
- Max. Drehmoment: 1.150 Nm im Linkslauf
- 2.43 kg

VORTEILE

- Gummistoßfänger absorbieren Stöße und Schläge
- Akkustandanzeige
- Aluminium Hinter- und Schlagwerkgehäuse



1/2" Schlagschrauber

CP8848 Set



- Art.nr. 894 108 8484
 Das Set beinhaltet:
 - 1 x CP8848 1/2"-Akku-Schlagschrauber
 - 2 x 6Ah-Akku-20V
 - 1 x Ladegerät 220-240 Volt



CP8848K Set US



- Art.nr. 894 108 8485
 Das Set beinhaltet:
 - 1 x CP8848 1/2"-Akku-Schlagschrauber
 - 2 x 6Ah-Akku-20V
 - 1 x Ladegerät 120 Volt

**20V / 4.0Ah
 oder 6.0Ah**



Siehe Zubehör auf Seiten 74-75

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF-DREHZAHL		MAX. DREHMOMENT IM LINKSLAUF		ANZUGSMOMENT RECHTSLAUF		GEWICHT INKL. AKKU		GEWICHT EXKL. AKKU		LÄNGE		HOHE		BREITE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
			in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	a	k	ISO 15744 - DB(A)	V	Ah	
CP8848 Maschine einzeln	894 108 8489	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
CP8848 Paket	894 108 8480	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
NEW CP8848 Paket mit 6.0 Ah Batterie	894 108 8484	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6	
CP8848K Paket US	894 108 8481	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
NEW CP8848K Paket US mit 6.0 Ah Batterie	894 108 8485	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6	

* Akkus und Ladegeräte für Akku-Maschinen finden Sie auf Seite 70.

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

1/2" Schlagschrauber

CP8848-2
Set

Art.nr. 894 108 8486

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8848-2 1/2"-Akku-Schlagschrauber
- 2 x 6Ah-Akku-20V
- 1 x Ladegerät 220-240 Volt

CP8848-2K
Set US

Art.nr. 894 108 8487

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8848-2 1/2"-Akku-Schlagschrauber
- 2 x 6Ah-Akku-20V
- 1 x Ladegerät 120 Volt

20V / 4.0Ah
oder 6.0Ah

CP8848

CP8848-2

1/2



KRAFTVOLL & EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" Antrieb mit Reibringsicherung
- Max. Drehmoment: 1.150 Nm im Linkslauf
- 2,63 kg

VORTEILE

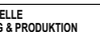
- Gummistoßfänger absorbieren Stöße und Schläge
- Akkustandanzeige
- Aluminium Hinter- und Schlagwerkgehäuse



CP8848-2



Siehe Zubehör auf Seiten 74-75



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF-DREHZAHL		MAX. DREHMOMENT IM LINKSLAUF		ANZUGSMOMENT RECHTSLAUF		GEWICHT INKL. AKKU		GEWICHT EKKL. AKKU		LÄNGE		HÖHE		BREITE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 23927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
			in.	U/min	ft.lb.	Nm	ft.lb.	Nm	lb.	kg	lb.	kg	in.	mm	in.	mm	in.	mm	a	k	ISO 15744 - DB(A)	V	Ah	
CP8848-2 Maschine einzeln	894 108 8488	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
CP8848-2 Paket	894 108 8482	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
CP8848-2 Paket mit 6.0 Ah Batterie	894 108 8486	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6	
CP8848-2K Paket US	894 108 8483	1/2	1,900	850	1,050	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
CP8848-2K Paket US mit 6.0 Ah Batterie	894 108 8487	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6	

* Akkus und Ladegeräte für Akku-Maschinen finden Sie auf Seite 70.

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP8828 



KOMPAKT & VIELSEITIG

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" Abtrieb mit Reibringsicherung
- Max. Drehmoment: 205 Nm im Linkslauf
- 1,08 kg

VORTEILE

- Tolles Verhältnis von Leistung zu Gewicht
- Gummistoßfänger absorbieren Stöße und Schläge
- Akkustandanzeige



CP8828

3/8" Schlagschrauber

CP8828 Set

- Art.nr. 894 108 8280
 Das Set beinhaltet:
 - 1 x CP8828 3/8"-Akku-Schlagschrauber
 - 2 x 4Ah-Akku-20V
 - 1 x Ladegerät 220-240 Volt



CP8828K Set US

- Art.nr. 894 108 8281
 Das Set beinhaltet:
 - 1 x CP8828 3/8"-Akku-Schlagschrauber
 - 2 x 4Ah-Akku-20V
 - 1 x Ladegerät 120 Volt

20V / 4.0Ah



CP8828



Siehe Zubehör auf Seiten 74-75

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF-DREHZAHL		MAX. DREHMOMENT IM LINKSLAUF		ANZUGSMOMENT RECHTSLAUF		GEWICHT INKL. AKKU		GEWICHT EXKL. AKKU		LÄNGE		HÖHE		BREITE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
			in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	a	k	ISO 15744 - DB(A)	V	Ah	
CP8828 Schlagschrauber Maschine nackt*	894 108 8289	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	4.0	1.9	2.38	1.08	6.0	153	9.27	237	2.3	58	<2,5	-	96	107	20	4	
CP8828 Schlagschrauber Set	894 108 8280	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	4.0	1.9	2.38	1.08	6.0	153	9.27	237	2.3	58	<2,5	-	96	107	20	4	
CP8828K Schlagschrauber Set US	894 108 8281	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	4.0	1.9	2.38	1.08	6.0	153	9.27	237	2.3	58	<2,5	-	96	107	20	4	

* Akkus und Ladegeräte für Akku-Maschinen finden Sie auf Seite 70.

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

1/4" Schlagschrauber

CP8818 Set

Art.nr. 894 108 8180

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8818 1/4"-Akku-Schlagschrauber
- 2 x 1,5Ah-Akku-12V
- 1 x Ladegerät 220-240 Volt



CP8818K Set US

Art.nr. 894 108 8181

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8818 1/4"-Akku-Schlagschrauber
- 2 x 1,5Ah-Akku-12V
- 1 x Ladegerät 120 Volt

12V / 1.5Ah

CP8818



ULTRA KOMPAKT & LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" Schnellwechsel Bit-Halter
- Max. Drehmoment: 115 Nm im Linkslauf
- 0.9 kg

VORTEILE

- Extrem kompakt für enge und schmale Arbeitsbereiche
- LED Licht für dunkle Stellen
- Ein-Hand-Bedienung für Rechts-/Linkslaufumschaltung



CP8818



CP8818



Siehe Zubehör auf Seiten 74-75

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB		LEERLAUF-DREHZHL.		MAX. DREHMOMENT IM LINKSLAUF		ANZUGSMOMENT RECHTSLAUF		GEWICHT INKL. AKKU		GEWICHT EXKL. AKKU		LÄNGE		HÖHE		BREITE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	a	k	ISO 15744 - DB(A)	V	Ah			
CP8818 Schlagschrauber Maschine nackt*	894 108 8189	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.1	1.98	0.9	6.3	161	7.29	185.3	2.18	55.5	4.8	1.5	87	98	12	1.5		
CP8818 Schlagschrauber Set	894 108 8180	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.1	1.98	0.9	6.3	161	7.29	185.3	2.18	55.5	4.8	1.5	87	98	12	1.5		
CP8818K Schlagschrauber Set US	894 108 8181	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.1	1.98	0.9	6.3	161	7.29	185.3	2.18	55.5	4.8	1.5	87	98	12	1.5		

* Akkus und Ladegeräte für Akku-Maschinen finden Sie auf Seite 70.

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP8548

STARK & VIELSEITIG

EIGENSCHAFTEN

- 13 mm Schnellspannfutter
- Max. Drehmoment: 82 Nm
- 1,68 kg

VORTEILE

- 3 Modi (Schrauben, Bohren, Schlagbohren)
- LED Lampe für dunkle Arbeitsbereiche
- Drücker mit variabler Geschwindigkeit



CP8548

13 mm Schlagbohrmaschine

CP8548 Set

Art.nr. 894 108 5480

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8548 13-mm-Akku-Schlagbohrmaschine
- 2 x 4Ah-Akku-20V
- 1 x Ladegerät 220-240 Volt

CP8548K Set US

Art.nr. 894 108 5481

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8548 13-mm-Akku-Schlagbohrmaschine
- 2 x 4Ah-Akku-20V
- 1 x Ladegerät 120 Volt

20V / 4.0Ah



CP8548



Siehe Zubehör auf Seiten 74-75

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRFUTTER		FREIE DREHZAHL 1./2. GANG	SCHLÄGE UNTER LAST 1./2. GANG	DREHMOMENT MAX		Ø BOHRKAPAZITÄT IN						Ø HOLZSCHRAUBEN (OHNE VORBOHREN)		GEWICHT INKL./EXKL. AKKU		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - DB(A)	SCHALL LEISTUNG		AKKU	
		in	mm			U/min	BPM	ft.lb	Nm	STAHL		HOLZ		MAUERWERK		in	mm	lb	kg		a	k	V	Ah
										in	mm	in	mm	in	mm									
CP8548 Schlagschrauber maschine nackt*	894 108 5489	1/16" - 1/2"	1.5 - 13	0 - 450/0 - 1600	7200/25600	60	82	0.5	13	2.16	55	0.63	16	0.31	8	5.3/3.7	2.4/1.68	2.5	1.5	88	99	20	4	
CP8548 Schlagschrauber Set	894 108 5480	1/16" - 1/2"	1.5 - 13	0 - 450/0 - 1600	7200/25600	60	82	0.5	13	2.16	55	0.63	16	0.31	8	5.3/3.7	2.4/1.68	2.5	1.5	88	99	20	4	
CP8548K Schlagschrauber Set US	894 108 5481	1/16" - 1/2"	1.5 - 13	0 - 450/0 - 1600	7200/25600	60	82	0.5	13	2.16	55	0.63	16	0.31	8	5.3/3.7	2.4/1.68	2.5	1.5	88	99	20	4	

* Akkus und Ladegeräte für Akku-Maschinen finden Sie auf Seite 70

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

10 mm Bohrmaschine

CP8528 Set

Art.nr. 894 108 5280

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8528 10-mm-Akku-Bohrmaschine
- 2 x 1,5Ah-Akku-12V
- 1 x Ladegerät 220-240 Volt

CP8528K Set US

Art.nr. 894 108 5281

Das Set beinhaltet:

- 1 x CP8528 10-mm-Akku-Bohrmaschine
- 2 x 1,5Ah-Akku-12V
- 1 x Ladegerät 120 Volt



12V / 1.5Ah



CP8528

CP8528 ★

ULTRA KOMPAKT & LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- 10 mm Schnellspannfutter
- Max. Drehmoment: 34 Nm im Linkslauf
- 1,2 kg

VORTEILE

- Extrem kompakt
- LED Lampe für dunkle Arbeitsbereiche
- Drücker mit variabler Geschwindigkeit



CP8528



Siehe Zubehör auf Seiten 74-75

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRFUTTER		FREIE DREHZAHL 1./2. GANG	DREHMOMENT MAX		Ø BOHRKAPAZITÄT IN						Ø HOLZSCHRAUBEN (OHNE VORBOHREN)		GEWICHT INKL. EXKL. AKKU		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU		
		in	mm		ft.lb	Nm	STAHL		HOLZ		MAUERWERK		in	mm	lb	kg	a	k			ISO 15744 - DB(A)	V	Ah
							in	mm	in	mm	in	mm											
CP8528 Schlagschrauber Maschine nackt*	894 108 5289	1/16" - 3/8"	1.5 - 10	0 - 350/0 - 1500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.39	10	0.23	6	2.6/2.2	1.2/1	1.1	1.5	69	80	12	1,5	
CP8528 Schlagschrauber Set	894 108 5280	1/16" - 3/8"	1.5 - 10	0 - 350/0 - 1500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.39	10	0.23	6	2.6/2.2	1.2/1	1.1	1.5	69	80	12	1,5	
CP8528K Schlagschrauber Set US	894 108 5281	1/16" - 3/8"	1.5 - 10	0 - 350/0 - 1500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.39	10	0.23	6	2.6/2.2	1.2/1	1.1	1.5	69	80	12	1,5	

* Akkus und Ladegeräte für Akku-Maschinen finden Sie auf Seite 70.

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

AKKU-WERKZEUGE

Zubehör



CP20XP60
6Ah 20-Volt
Lithium-Ion Batterie

CP20XP40
4Ah 20-Volt
Lithium-Ion Batterie

CP12XP
1,5Ah 12-Volt
Lithium-Ion Batterie



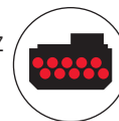
2X LÄNGERE
LAUFZEIT
Erhöht Ihre
Produktivität



GROBE SPANNE AN
ARBEITSUMGEBUNGS-
TEMPERATUR
Von -18°C bis 50°C



WÄRME- UND
ÜBERSPANNSCHUTZ
Schutz gegen
Überhitzung und
Überladen



INDIVIDUELLE
ZELLÜBERWACHUNG
Schutz während
des Lade- und
Entladevorgangs

CP BATTERIE EIGENSCHAFTEN



MODELL	ARTIKEL- NUMMER	VOLT	AMPERESTUNDE	LADEZEIT	ABMESSUNGEN		GEWICHT	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12XP	894 017 2263	12	1.5	30	2 x 1.81 x 3.42	51 x 46 x 87	0.41	0.19
CP20XP40	894 017 2261	20	4	80	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 130	1.6	0.725
CP20XP60	894 017 3636	20	6	120	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 130	1.6	0.725

Maximale Anfangs Volt Ladung ist 20 Volt. Nominale Ladung ist 18 Volt

12 VOLT LADESTATION EIGENSCHAFTEN



MODELL	ARTIKEL- NUMMER	VOLT	AMPERE- STUNDE	LADEZEIT	ABMESSUNGEN		GEWICHT	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12CHE 12V EU	894 017 2259	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHU 12V US	894 017 2283	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHA 12V AUS	894 017 2285	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHK 12V UK	894 017 2284	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHO 12V KOR	894 017 4304	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54

20 VOLT LADESTATION EIGENSCHAFTEN



MODELL	ARTIKEL- NUMMER	VOLT	AMPERE- STUNDE	LADEZEIT	ABMESSUNGEN		GEWICHT	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP20CHE 20V EU	894 017 2262	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHU 20V US	894 017 2286	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHA 20V AUS	894 017 2288	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHK 20V UK	894 017 2287	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHO 20V KOR	894 017 4305	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72



12 UND 20 VOLT LADEGERÄT



MODELL	ARTIKEL- NUMMER	VOLT	AMPERE- STUNDE	LADEZEIT	ABMESSUNGEN		GEWICHT	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12-20CH DUAL EU	894 017 3638	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL UK	894 017 4701	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL AUS	894 017 4702	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17

Zubehör



21-teiliges Bohrer Set
(nicht für den europäischen Markt)

Art.nr. 8940172304

- \varnothing : 1/16 – 5/64 – 3/32 – 7/64 – 1/8 – 9/64 – 5/32 – 11/64 – 3/16 – 13/64 – 7/32 – 15/64 – 1/4 – 1 – 7/64 – 9/32 – 19/64 – 5/16 – 21/64 – 11/32 – 23/64 – 3/8 in
- Hochwertig: HSS4241 und Blechkopf
- Multiple Bohreinsätze: 135° Körper Form
- Metall Box



8-teiliges Beton Bohrer Set
(nur für den europäischen Markt)

Art.nr. 8940172302

- \varnothing : 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- Hochwertig: Hartmetallbohrer aus 45C Stahl
- Hohe Bohrleistung: 130° Diamant Kopf



8-teiliges Holz Bohrer Set
(nur für den europäischen Markt)

Art.nr. 8940172301

- \varnothing : 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- Hochwertig: 45C Stahl
- Hohe Präzision: Zentrierspitze
- Plastik Box



19-teiliges Metall Bohrer Set
(nur für den europäischen Markt)

Art.nr. 8940172303

- \varnothing : 1 – 1.5 – 2 – 2.5 – 3 – 3.5 – 4 – 4.5 – 5 – 5.5 – 6 – 6.5 – 7 – 7.5 – 8 – 8.5 – 9 – 9.5 – 10 mm
- Hohe Haltbarkeit & Leistung: HSS 4241
- Hohe Präzision bei Metall: 118° Kopfform



31-teiliges 25 mm Bit Set (ISO1173)

Art.Nr. 8940172305

- Hohe Schraubfestigkeit: Chrome Vanadium Stahl
- 1 magnetischer Schnellwechsel-Bithalter (Größe: 1/4"-6,35 mm - Länge: 65 mm)
- Plastik Box
- ■ Schlitz: 4 - 5 - 6 - 7 mm
- ⊕ ■ Phillips ®: PH0 – 2 x PH1 – 3 x PH2 – 2 x PH3
- ⊕ ■ Pozidriv ®: 2 x PZ1 – 3 x PZ2 – 2 x PZ3
- ⊕ ■ Torx ®: T10 – T15 – T20 – T25 – T30
- ⊕ ■ Hexagonal: 2 – 2.5 – 3 – 4 – 5 – 6 mm



1/2" Steckschlüssel Sets

Art.Nr.	Modell	Beschreibung (Größe)
894 016 4464	SS413WP	3-tlg. Lang, dünnwandig, Plastik geschütztes Set (17-19-21 mm)
894 016 6760	SS413DTW	3-tlg. Lang, dünnwandig Set (17-19-21 mm)
894 016 4465	SS4013D	13-tlg. Lang zöllig Set
894 016 4458	SS4114D	14-tlg. Lang metrisch Set

Weitere Information finden Sie im CP Steckschlüssel Katalog

MAGNETISCHER WERKZEUGHALTER

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP9841	894 016 6664

ideal für 1/2" Schlagschrauber



HANDSCHUHE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Medium	894 017 1574
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Groß	894 015 8618
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: X Groß	894 015 8619
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: XX Groß	894 017 1573



SCHLEIFEN



SPANNZANGENSCHLEIFER

Für alle Anwendungen an engen Stellen oder, oder wenn Präzision benötigt wird, Spansschleifer werden zum Entgraten, Konturenausarbeiten oder leichten Fräsarbeiten eingesetzt

TRENNSCHLEIFER

WINKEL- UND VERTIKALSCHLEIFER

Für mittlere und große Oberflächen, Trennschleifer sind entwickelt zum Schleifen, Trennen, Entgraten bei einer hohen Abtragsrate

Für maximale Materialabtragung bei minimaler Anstrengung, wählen Sie das beste Werkzeug

SCHRITT 1

Applikation

- ▶ Material
- ▶ Platz
- ▶ Einsatzbereich
- ▶ Präzision

SCHRITT 2

Schleifmittel

- ▶ Hartmetallfräse
- ▶ Schleifstifte
- ▶ Schleifscheiben
- ▶ Lamellenschleifscheibe

SCHRITT 3

Werkzeug

- ▶ Stabschleifer
- ▶ Winkelschleifer
- ▶ Vertikalschleifer
- ▶ Mit verlängerter Spindel

	STABSCHEIFER / GERADER SCHEIBEN SCHLEIFER	WINKELSCHLEIFER / VERTIKAL SCHLEIFER
 SUPER INDUSTRIELL	CP3000-600CR CP3019 - CP3109 - CP3119 CP3249	CP3019 - CP3109 CP3650 - CP3850 CP3349
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION	CP9104Q CP3000 - CP3030 CP3451 - CP9113 - CP3550	CP3040 - CP3450 CP857 - CP7540 - CP7545 - CP7550 CP3550 - CP3330 - CP3340
 ALLGEMEINE WARTUNG	CP875 - CP876 CP860 CP 9105 - CP9106 - CP9108 - CP 9110 - CP9111 - CP9112	CP7500 CP854 CP9120 - CP9121 - CP9122 - CP9123

Achtung: Der Schleifer sollte für die von den Komponenten- und Schleifmittelherstellern empfohlenen Drehzahlen geeignet sein

ERGONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

Chicago Pneumatic-Schleifwerkzeuge haben alle Vorteile fortschrittlicher Ergonomie... Mit diesen und weiteren Merkmalen, tragen wir zur Verbesserungen des körperlichen und geistigen Wohlbefindens, die der Bediener benötigt um Produktivität zu erreichen bei.

- Signifikante Reduzierung von Lärm- und Vibration - hilft, die Ermüdung des Bedieners zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit zu verbessern.
- Komplette Linie - konzipiert für maximale Produktivität unter rauen Bedingungen.
- Große Auswahl an Werkzeugen - Stabschleifer, Winkelschleifer, Radialschleifer und Vertikalschleifer.

- Leistungsstark, und leicht - mehr Leistung pro Kilogramm als vergleichbare elektrische Modelle.
- Luftbetrieben - Minimales Risiko von Stromschlägen oder Überhitzung - auch bei Dauereinsatz.

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

- Robuste Konstruktion.
- Hitzebehandelte Innenteile - höhere Standzeiten, minimierte Reparaturen.
- Einfache Wartung - einfacher Austausch von Rotorblättern bringt in der Regel die ursprüngliche Leistung zurück.
- Vielfältiges Zubehör - erweiterte Vielseitigkeit des Werkzeugs.

SCHLEIFMASCHINEN MIT SPANNZANGEN

Die Wahl des Fräasers ist von der Größe Ihrer Anwendung abhängig. Ein größeres zu entfernendes Materialvolumen erfordert eine größere Schleifmittelgröße. Wählen Sie die Werkzeugdrehzahl je nach Durchmesser des Fräskopfes, des zu schleifenden Materials und des Materials der rotierenden Fräse. Verwenden Sie Hartmetallfrässtifte für harte und zähe Werkstoffe. HSS- Frässtifte werden für ungehärtete und mittelharte Materialien empfohlen. Siehe Tabelle:

MATERIALTYP	DURCHMESSER DES KOPFES DER HARTMETALLFRÄSER				
	1/8" (3 mm)	1/4" (6 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (12 mm)	5/8" (16 mm)
Stahl	60,000 - 90,000	45,000 - 60,000	30,000 - 40,000	22,500 - 30,000	18,000 - 24,000
Gehärteter Stahl	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Edelstahl	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Gusseisen	45,000 - 90,000	22,500 - 60,000	15,000 - 40,000	11,000 - 30,000	9,000 - 24,000
Titanium	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Nickel	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Kupfer & Kupferlegierungen	45,000 - 90,000	22,500 - 60,000	15,000 - 40,000	11,000 - 30,000	9,000 - 24,000
Aluminium	30,000 - 90,000	15,000 - 70,000	10,000 - 50,000	7,000 - 3,8000	6,000 - 30,000
Kunststoffe	30,000 - 90,000	15,000 - 70,000	10,000 - 50,000	7,000 - 3,8000	6,000 - 30,000
Cermet	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000

Kleines Präzisionsfräsen: Formschleifen wird entweder mit Hartmetall, Hochgeschwindigkeitsfräsern oder Schleifstiften durchgeführt.



Hartmetallfräser



Schleifstifte

SCHLEIFMASCHINEN FÜR SCHRUPP- UND TRENNSCHLEIFSCHEIBEN

Reiner Materialabtrag, unabhängig davon, ob es in einem engen oder einem offenen Raum entfernt wird, wird durch die beim Schleifprozess erzeugte Leistung bestimmt. Die aufgebrachte Vorschubkraft und die Drehung der Scheibe erzeugt eine Schnittkraft, die multipliziert mit der Umfangsgeschwindigkeit des Schleifmittels die Materialabtragleistung ergibt (Leistung = Umfangsgeschwindigkeit x Schnittkraft).

Chicago Pneumatic Schleifer verfügen über ein hohes Maß an Sicherheit. Sicherheitsregler, Abschaltung bei zu hoher Drehzahl und Scheibenabdeckungen sind gute Beispiele für Produktsicherheitseigenschaften Ihres Schleifers. Die folgende Tabelle hilft Ihnen, die Umfangsgeschwindigkeit der Schleifscheibe auf die richtige Schleiferdrehzahl zu übersetzen, wenn Sie einen bestimmten Schleifscheibendurchmesser verwenden.

DURCHMESSER	MAXIMALE ARBEITSGESCHWINDIGKEIT IN M/S ODER FUSS/MIN							
	32	35	40	50	63	80	100	125
in. (mm)	6,300	6,890	7,875	9,842	12,401	15,750	19,685	24,600
1 (25)	24,450	26,740	30,560	38,200	48,130	61,120	76,390	95,490
1-1/4 (32)	19,100	20,890	23,870	29,840	37,600	47,750	59,680	74,600
1-9/16 (40)	15,280	16,710	19,100	23,870	30,080	38,200	47,750	59,680
2 (50)	1,220	1,3370	15,280	19,100	24,060	30,560	38,200	47,750
2-1/2 (63)	9,700	10,610	12,130	15,160	19,100	24,250	30,320	37,890
3 (80)	7,640	8,360	9,550	11,940	15,040	19,100	23,870	29,840
4 (100)	6,110	6,680	7,640	9,550	12,030	15,280	19,100	23,870
5 (125)	4,890	5,350	6,110	7,640	9,630	12,220	15,280	19,100
6 (150)	4,070	4,460	5,090	6,370	8,020	1,190	12,730	15,920
7 (180)	3,400	3,710	4,240	5,310	6,680	8,490	10,610	13,260
7-7/8 (200)	3,060	3,340	3,820	4,780	6,020	7,640	9,550	11,940
9 (230)	2,660	2,910	3,320	5,150	5,230	6,640	8,300	10,380
9-27/32 (250)	2,440	2,670	3,060	3,820	4,810	6,110	7,640	9,550
11-13/16 (300)	2,040	2,230	2,550	3,180	4,010	5,090	6,370	7,960

SICHERSTELLEN DER BEDIENERSICHERHEIT:

- Prüfen Sie die Werkzeugdrehzahl im Leerlauf
- Wählen Sie die zum Schleifer passende Maximaldrehzahl des Schleifmittels
- Überprüfen Sie die Schleifscheibe
- Überprüfen Sie den Flansch
- Überprüfen Sie die Scheibenabdeckung
- Tragen Sie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz
- Lassen Sie Ihren Schleifer nach der Montage des Schleifmittels testweise in einem geschützten Bereich laufen
- Stellen Sie die ordnungsgemäße Wartung der Werkzeuge sicher, siehe Service-Blatt
- Trennen Sie das Werkzeug von der Luftleitung bevor das Schleifmittel gewechselt wird.

< 0.12 hp (90 W) Stabschleifer

CP9104Q

60,000 U/MIN



CP9104Q K

Siehe Details auf Seite 95

HÖCHSTE DREHZAHL
FÜR PRÄZISES
ARBEITEN

EIGENSCHAFTEN

- Inkl. 3 mm 6 1/8" Spannzange
- Sehr leise: nur 71 dB(A)
- Inkl. Luftschlauch

VORTEILE

- Gravierstift für allgemeine Arbeiten
- Einfache Handhabung
- Leicht & leise



CP3000-600CR

60,000 U/MIN



KOMPAKTES UND
LANGLEBIGES GEHÄUSE



EIGENSCHAFTEN

- 1/8"-Spannzange - Produkt nur für imperiale Maße
- Leichtes Stahl-Gehäuse
- Gerilltes Gehäuse

VORTEILE

- Bedienkomfort und Präzision



CP3000-600CR

CP3000-600CR

Wie CP3000-600CR 1/8" aber mit 3 mm Spannzange



CP3000-600CR



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN- LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP9104Q	615 195 9104	60,000	0.05	40	1/8	3	7	3.2	0.5	0.2	5.2	133	<2.5	-	71	82	1/4	
CP3000-600CR	615 160 0140	60,000	0.12	90	1/8	3.2	5.5	2.6	0.3	0.1	6	153	<2.5	-	71	82	1/4	
CP3000-600CR	615 160 0330	60,000	0.12	90	-	3	5.5	2.6	0.3	0.1	6	153	<2.5	-	71	82	1/4	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

SCHLEIFEN

<0.47 hp (350 W) Stabschleifer

Vorteile Serie CP91

- Für allgemeine Wartungsarbeiten
- Hoher Bedienkomfort
- Leistungsstark und langlebig
- Ideal für beengte Stellen

CP9105Q-B 28,000 U/MIN



LEISE UND EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- Vergossener Komposit-Griff
- Drehbarer Lufteingang
- Eingebauter Leistungsregler

CP9106Q-B

Wie CP9105Q-B aber mit 23,000 U/min und 90° Winkelkopf



CP9108Q-B

Wie CP9105Q-B aber mit 23,000 U/min and 120° Winkelkopf



CP9110Q-B

Wie CP9105Q-B aber mit 27,000 U/min und verlängertem Antrieb



CP9111Q-B 22,000 U/MIN



LEISTUNGSSTARK UND LEISE

CP9112Q-B

Wie CP9111Q-B aber mit verlängertem Antrieb

CP9111Q-B Kit Metric

Siehe Details auf Seite 95

EIGENSCHAFTEN

- Vergossener Komposit-Griff
- Eingebauter Leistungsregler



CP9108Q-B



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEIN- LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP9105Q-B	615 195 2105	28,000	0.32	240	1/4	6.35	8.7	4.1	0.8	0.4	6.3	160	3.6	2.0	80	91	1/4	
CP9106Q-B	615 195 2106	23,000	0.32	240	1/4	6.35	8.7	4.1	1.5	0.7	6.5	165	5.1	2.6	80	91	1/4	
CP9108Q-B	615 195 2108	23,000	0.32	240	1/4	6	8.7	4.1	1.1	0.5	7.9	200	5.1	1.6	80	91	1/4	
CP9110Q-B	615 195 2110	27,000	0.32	240	1/4	6	8.7	4.1	1.5	0.7	10.2	260	4.9	2.5	80	91	1/4	
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000	0.47	350	1/4	6	8.7	4.1	1.5	0.7	6.3	160	3.7	1.6	80	91	1/4	
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000	0.47	350	1/4	6	8.7	4.1	2.9	1.3	13.4	340	2.7	1.2	80	91	1/4	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

<0.54 hp (400 W) Stabschleifer

CP875

22,500 U/MIN



CP875 K

Siehe Details auf Seite 95



KOMPAKT & LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- 1/4"- und 6-mm-Spannzangen
- 90°-Winkelkopf für Arbeiten in engen Bereichen
- Eingebauter Druckluftregler

CP876

Wie CP875 aber gerade Ausführung



VORTEILE

- Für allgemeine Arbeiten
- Werkzeug, entwickelt für einfache Manövrierbarkeit

CP860

24,000 U/MIN



GROSSARTIGE LANGLEBIGKEIT

CP860E

Wie CP860 aber mit 6 mm Spannzange

EIGENSCHAFTEN

- 1/4"-Spannzange
- Robuster und energieeffizienter 0,5 PS (370 W) Motor
- Einstellbarer Drehzahlregler

CP860ES

Wie CP860E aber mit verlängertem Schaft

VORTEILE

- Stabschleifer für allgemeine Arbeiten
- Hervorragend für das Reinigen von Reifen, Leisten, Schlitten, zum Hinterschleifen von Motoren und für allgemeines Hochgeschwindigkeits-Polieren und -Schleifen

CP860ESE

Wie CP860E aber mit verlängertem Schaft und 6 mm Spannzange



CP860



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP875	T023995	22,500	0.3	220	1/4	6	22	10.4	1.0	0.5	4.9	124	4.4	1.9	101	112	1/4	
CP876	T023996	30,000	0.3	220	1/4	6	24	11.3	0.8	0.3	4.8	121	<2.5	-	101	112	1/4	
CP860	T019704	24,000	0.54	400	1/4	6.35	21	9.9	1.3	0.6	5.8	146	3.7	1.6	93	104	1/4	
CP860E	T021136	24,000	0.54	400		6	21	9.9	1.3	0.6	5.8	146	3.7	1.6	93	104	1/4	
CP860ES	T023193	24,000	0.54	400	1/4	-	23.1	10.9	2.1	1.0	11.8	294	3.7	1.5	93	104	1/4	
CP860ESE	T023354	24,000	0.54	400		6	23.1	10.9	2.1	1.0	11.8	294	3.7	1.5	93	104	1/4	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

SCHLEIFEN

<0.7 hp (500 W) Stabschleifer

Vorteile Serie CP3000

LEICHT UND HOHE ERGONOMIE

- Industrieller Stabschleifer
- Industrielle Standzeit bei Wartungsintervallen bis zu 1000 Stunden
- Bedienfreundlich

CP3000-325R

25,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- Kompakter Komposit Griff
- Ergonomischer Betätigungshebel
- Abluft nach hinten



CP3000-325R

CP3000-330R

Wie CP3030-325R aber mit 30.000 U/min

CP3000-325F/330F

Wie CP3030-325R aber mit 25.000, 30.000 U/min und verlängertem Schaft.

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP3000-325R

CP3000-420R

20,000 U/MIN



CP3000-415R/418R/424R

Wie CP3000-420R aber mit 15.000 - 18000 - 24000 U/min

CP3000-418F/420F/424F

Wie CP3000-420R aber mit 18.000 - 20000 - 24000 U/min und Abluft nach vorne
NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

- Kompakter Komposit Griff
- Ergonomischer Betätigungshebel
- Abluft nach hinten

CP3000-520R

20,000 U/MIN



CP3000-515R/518R

Wie CP3000-520R aber mit 15.000 - 18.000 U/min

EIGENSCHAFTEN

- Kompakter Komposit Griff
- Ergonomischer Betätigungshebel
- Abluft nach vorne

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP3000-325F	615 160 0180	25,000	0.4	300	1/4	6.35	17.2	8.1	0.9	0.4	5.9	150	<2.5	-	84	95	1/4	
CP3000-325R	615 160 0150	25,000	0.4	300	1/4	6.35	19.1	9	0.9	0.4	5.9	150	3.2	1.6	79	90	1/4	
CP3000-330R	615 160 0160	30,000	0.4	300	1/4	6.35	19.1	9	0.9	0.4	5.9	150	<2.5	-	78	89	1/4	
CP3000-415R	615 160 0190	15,000	0.54	400	1/4	6.35	21.2	10	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	80	91	1/4	
CP3000-418R	615 160 0200	18,000	0.54	400	1/4	6.35	21.2	10	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	77	88	1/4	
CP3000-420F	615 160 0250	20,000	0.54	400	1/4	6.35	22	10.4	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	82	93	1/4	
CP3000-420R	615 160 0210	20,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	78	89	1/4	
CP3000-424F	615 160 0260	24,000	0.54	400	1/4	6.35	24	11.3	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	82	93	1/4	
CP3000-424R	615 160 0220	24,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	79	90	1/4	
CP3000-515R	615 160 0270	15,000	0.7	500	1/4	6.35	25.4	12	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	81	92	1/4	
CP3000-518R	615 160 0280	18,000	0.7	500	1/4	6.35	27.6	13	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	80	91	1/4	
CP3000-520R	615 160 0290	20,000	0.7	500	1/4	6.35	27.6	13	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	81	92	1/4	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

<0.7 hp (500 W) Stabschleifer

Vorteile Serie CP3030

LEICHT UND HOHE ERGONOMIE

- Winkelschleifer für industrielle Wartung und Produktionsbereiche.
- Hohe Langlebigkeit bis zu 1000 Stunden.
- Bedienerfreundlich

CP3030-420R ★★

20,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Getriebelose, zuverlässige Konstruktion
- Ergonomischer Betätigungshebel
- Abluft nach hinten

CP3030-418R/424R

Wie CP3030-420R aber mit 18000 - 24000 U/min

CP3030-420F/424F

Wie CP3030-420R aber mit 20000 - 24000 U/min und Abluft nach vorne.

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3030-520R ★★

20,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Getriebelose, zuverlässige Konstruktion
- Ergonomischer Betätigungshebel
- Abluft nach hinten

CP3030-518R

Wie CP3030-520R aber mit 18.000 U/min

CP3030-325R ★★

25,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- Getriebelose, zuverlässige Konstruktion
- Ergonomischer Betätigungshebel
- Abluft nach hinten



CP3030-330R

Wie CP3030-325R aber mit 30.000 U/min

CP3030-325F/330F

Wie CP3030-325R aber mit 25.000, 30.000 U/min und verlängertem Schaft.

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP3030-325F	615 160 4120	25,000	0.4	300	1/4	6.35	16.3	7.7	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	85	96	1/4	
CP3030-325R	615 160 4090	25,000	0.4	300	1/4	6.35	17	8	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	80	91	1/4	
CP3030-330F	615 160 4110	30,000	0.4	300	1/4	6.35	17.6	8.3	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	84	95	1/4	
CP3030-330R	615 160 4100	30,000	0.4	300	1/4	6.35	19.1	9	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	77	88	1/4	
CP3030-418R	615 160 4130	18,000	0.54	400	1/4	6.35	21.2	10	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	75	86	1/4	
CP3030-420F	615 160 4170	20,000	0.54	400	1/4	6.35	21.4	10.1	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	82	93	1/4	
CP3030-420R	615 160 4140	20,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	76	87	1/4	
CP3030-424F	615 160 4180	24,000	0.54	400	1/4	6.35	23.1	10.9	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	82	93	1/4	
CP3030-424R	615 160 4150	24,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	78	89	1/4	
CP3030-518R	615 160 4190	18,000	0.7	500	1/4	6.35	27.6	13	1.9	0.9	6.8	174	<2.5	-	80	91	1/4	
CP3030-520R	615 160 4200	20,000	0.7	500	1/4	6.35	29.7	14	1.9	0.9	6.8	174	<2.5	-	80	91	1/4	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

SCHLEIFEN

<0.5 hp (375 W) Stabschleifer

Vorteile Serie CP3019

HOCHLEISTUNG IN EINER KOMPAKTEN BAUFORM

- Produktivität und Präzision in engen Arbeitsbereichen

CP3019-31ES ★★★★★ 31,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Gehäuse Isolierender Kunststoffüberzug
- Ergonomischer Betätigungshebel



CP3019-31ES

CP3019-20ES/25ES/40ES

Wie CP3019-31ES aber mit 18,000 - 20,000 - 25,000 - 40,000 U/min

CP3019-20ES/25ES/40ES CNOMO

Wie CP3019-31ES aber mit 20,000 - 25,000 - 31,000 - 40,000 U/min und 6mm CNOMO Spannanzge



CP3019-31

CP3019-31 ★★★★★

31,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Gehäuse
- Isolierender Kunststoffüberzug
- Ergonomischer Betätigungshebel

CP3019-18/20/25/40

Wie CP3019-31 aber mit 18,000 - 20,000 - 25,000 - 40,000 U/min

CP3019-20/25/31/40 CNOMO

Wie CP3019-31 aber mit 20,000 - 25,000 - 31,000 - 40,000 U/min und 6mm CNOMO Spannanzge



CP3019-12AC ★★★★★

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Gehäuse
- Isolierender Kunststoffüberzug
- Ergonomischer Betätigungshebel

CP3019-20AC

Wie CP3019-12AC aber mit 20,000 U/min

CP3019-12AC/20AC CNOMO

Wie CP3019-12AC aber mit 12,000 - 20,000 U/min und 6mm CNOMO Spannanzge



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	LUFTTEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP3019-12AC	615 160 4070	12,000	0.5	375	1/4	6.35	17	8	1.1	0.5	8.5	216	3.7	1.9	78	89	1/4
CP3019-20AC	615 160 4080	20,000	0.5	375	1/4	6.35	19.9	9.4	1.1	0.5	8.5	216	4.3	3.4	82	93	1/4
CP3019-18	615 160 0090	18,000	0.5	375	1/4	6.35	15.1	7.1	0.8	0.4	6.7	169	<2.5	-	76	87	1/4
CP3019-20	615 160 0100	20,000	0.5	375	1/4	6.35	19.1	9	0.8	0.4	6.7	169	4.1	1.5	75	86	1/4
CP3019-25	615 160 0110	25,000	0.5	375	1/4	6.35	19.1	9	0.8	0.4	6.6	169	2.6	1.5	78	89	1/4
CP3019-31	615 160 0120	31,000	0.5	375	1/4	6.35	21.2	10	0.8	0.4	6.6	169	3.3	2.0	79	90	1/4
CP3019-40	615 160 0130	40,000	0.5	375	1/4	6.35	22	10.4	0.8	0.4	6.6	169	<2.5	-	81	92	1/4
CP3019-20ES	615 160 2170	20,000	0.5	375	1/4	6.35	18	8.5	1.2	0.6	9.8	249	3.7	1.9	74	85	1/4
CP3019-25ES	615 160 2180	25,000	0.5	375	1/4	6.35	19.1	9	1.2	0.6	9.8	249	3.2	1.7	77	88	1/4
CP3019-31ES	615 160 2190	31,000	0.5	375	1/4	6.35	19.9	9.4	1.2	0.6	9.8	249	3.6	1.6	81	92	1/4
CP3019-40ES	615 160 2200	40,000	0.5	375	1/4	6.35	21.2	10	1.2	0.6	9.8	249	3	2.0	80	91	1/4
CP3019-20 CNOMO	615 160 0340	20,000	0.5	375	-	6	19.1	9	0.8	0.4	6.7	169	<2,5	-	74	85	1/4
CP3019-25 CNOMO	615 160 0350	25,000	0.5	375	-	6	19.1	9	0.8	0.4	6.7	169	<2,5	-	78	89	1/4
CP3019-31 CNOMO	615 160 0360	31,000	0.5	375	-	6	21.2	10	0.8	0.4	6.7	169	2.8	2.0	77	88	1/4
CP3019-40 CNOMO	615 160 0370	40,000	0.5	375	-	6	22	10.4	0.8	0.4	6.7	169	2.8	1.4	77	88	1/4
CP3019-20ES CNOMO	615 160 2210	20,000	0.5	375	-	6	18	8.5	1.2	0.6	9.8	249	2.9	0.9	75	86	1/4
CP3019-25ES CNOMO	615 160 2220	25,000	0.5	375	-	6	19.1	9	1.2	0.6	9.8	249	4.7	2.4	78	89	1/4
CP3019-31ES CNOMO	615 160 2230	31,000	0.5	375	-	6	19.9	9.4	1.2	0.6	9.8	249	<2,5	-	80	91	1/4
CP3019-40ES CNOMO	615 160 2240	40,000	0.5	375	-	6	21.2	10	1.2	0.6	9.8	249	<2,5	-	78	89	1/4
CP3019-12AC CNOMO	615 160 4230	12,000	0.5	375	-	6	17	8	1.1	0.5	8.5	216	3.7	1.9	78	89	1/4
CP3019-20AC CNOMO	615 160 4240	20,000	0.5	375	-	6	19.9	9.4	1.1	0.5	8.5	216	4.3	3.4	82	93	1/4

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

1 hp (750 W) Stabschleifer

CP9113G ★★

25,000 U/MIN



ROBUSTE STAHL KONSTRUKTION

EIGENSCHAFTEN

- Robustes Stahl Gehäuse
- Robuster Sicherheitshebel
- Seitliche Abluft

VORTEILE

- Verlängerter, industrieller Stabschleifer
- Langlebiges Gehäuse
- Widersteht harten Einsätzen

CP3451-18SEC ★★

18,000 U/MIN



CP3451-18SEC

Wie CP3451-18SEC
aber mit Drehventil
NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



VERLÄNGERTER, INDUSTRIELLER STABSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" (6,35 mm) Spannanzge
- 1 hp (750 W) Motorleistung
- 18000 U/min Leerlaufdrehzahl

VORTEILE

- Industrieller Stabschleifer
- Industrielle Standzeit bei Wartungsintervallen bis zu 1000 Stunden
- Bedienfreundlich



CP3451-18SEC

CP9113GES ★★

25,000 U/MIN

ROBUSTE STAHL KONSTRUKTION



EIGENSCHAFTEN

- Robustes Stahl Gehäuse
- Robuster Sicherheitshebel
- Seitliche Abluft

VORTEILE

- Verlängerter, industrieller Stabschleifer
- Langlebiges Gehäuse
- Widersteht harten Einsätzen



CP9113GES



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEIN-LASS
		rpm	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP3451-18SEC	615 160 2010	18,000	1	750	1/4	6.35	36.9	17.4	3.1	1.4	13	330	2.7	1.8	84	95	3/8
CP3451-18SECRC	615 160 2040	18,000	1	750	1/4	6.35	36.9	17.4	3.1	1.4	13	330	2.7	1.8	84	95	3/8
CP9113G	615 160 0010	25,000	1	750	1/4	6.35	31.8	15	2.5	1.2	6.7	170	3.6	1.8	93	104	3/8
CP9113GES	615 160 2070	25,000	1	750	1/4	6.35	31.8	15	3.5	1.6	12.6	320	2.7	1.1	83	94	3/8

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3109-24

24,000 U/MIN



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Stahlgehäuse
- Isolierender Kunststoffüberzug
- Ergonomischer Sicherheitshebel

VORTEILE

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche.
- Hohe Langlebigkeit bis zu 2000 Stunden
- Hohe Produktivität



CP3109-24

CP3109-28

Wie CP3109-24 mit 28,000 U/min



CP3109-28ES

Wie CP3109-24 mit 28,000 U/min mit verlängertem Schaft

0.8 hp (600 W) Stabschleifer

CP3109-19

19,000 U/MIN



HOHE LEISTUNG

CP3109-19ES

Wie CP3109-19 mit verlängertem Schaft

EIGENSCHAFTEN

- 6,35 mm-Spannzangenhalter
- Geregelter 0,8 PS (600 W) Motor
- 19000 U/min Leerlaufdrehzahl

VORTEILE

- Stabschleifer für industrielle Wartung und Produktionsbereiche. Hohe Langlebigkeit bis zu 2000 Stunden. Einfache Wartung

CP3109-24ES

24,000 U/MIN



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 6,35 mm-Spannzangenhalter
- Verlängerter Hauptteil mit Gummigriff
- Geregelter 0,8 PS (600 W) Motor

VORTEILE

- Verlängerter Stabschleifer für industrielle Wartung und Produktionsbereiche. Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTEIN-LASS
			U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP3109-19	615 160 0020	19,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.0	0.9	8.8	222	3.0	1.8	76	87	3/8
CP3109-19ES	615 160 2080	19,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.9	1.3	14.5	363	<2.5	-	76	87	3/8
CP3109-24	615 160 0030	24,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.0	0.9	8.8	222	<2.5	-	81	92	3/8
CP3109-24ES	615 160 2090	24,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.9	1.3	14.2	361	<2.5	-	81	92	3/8
CP3109-28	615 160 0040	28,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.0	0.9	8.8	222	<2.5	-	85	96	3/8
CP3109-28ES	615 160 2100	28,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.9	1.3	14.2	361	<2.5	-	85	96	3/8

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

0.8 & 2.4 hp (600 & 1.800 W) Stabschleifer

CP3550-120AC 

12,000 U/MIN



NEW

**HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT UND ERGONOMIE****EIGENSCHAFTEN**

- 1,5 PS (1.100 W) Gesteuerter Motor
- robustes Kegelradgetriebe
- Spindelarretierung

VORTEILE

- Industrieller Winkelschleifer
- Industriequalität mit bis zu 1000 Stunden Wartungsintervall
- Hervorragendes Drehmoment für maximale Produktivität

Erfahren Sie mehr über die CP3550-Serie auf Seite 104.

CP3109-13AC 

13,000 U/MIN

**HOHE LEISTUNG****EIGENSCHAFTEN**

- Isolierender Kunststoffüberzug
- Ergonomischer Betätigungshebel
- Sehr langlebiges Getriebe

VORTEILE

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche.
- Hohe Langlebigkeit bis zu 2000 Stunden
- Hohe Produktivität

CP3650-120ACC

12,000 U/MIN

**SUPER LEISTUNG & ERGONOMIE****EIGENSCHAFTEN**

- 2,4 PS (1800 W) geregelter Motor
- Super langlebig
- Ergonomischer Sicherheitshebel

VORTEILE

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche
- Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle
- Höchste Kraft für maximale Produktivität



CP3650-120ACC

Erfahren Sie mehr über die CP3650-Serie auf Seite 106.



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97





MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP3109-13AC	615 160 4060	13,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.4	1.1	8.6	216	3.7	1.4	85	96	3/8	
CP3550-120AC	615 160 7750	12,000	1.5	1100	1/4	6.35	56	26	3.2	1.5	9.8	249	6.1	7.3	84	95	3/8	
CP3650-120ACC	615 160 7230	12,000	2.4	1800	1/4	6.35	68	32	3.1	1.4	9.4	238	7.5	2.5	82	93	3/8	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

SCHLEIFEN

1.2 hp (900 W) Stabschleifer

Vorteile Serie CP3119

HOHE LEISTUNG

- Für industrielle Einsätze
- Hohe Produktivität
- Hohe Standzeit auch bei intensivster Nutzung, bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle

CP3119-22ES  22,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- Stahlgehäuse
- Isolierender Kunststoffüberzug
- Verlängerter Griff mit Gummi



CP3119-22ES

CP3119-12ES/15ES/18ES/22ES

Wie CP3119-22ES
mit 12,000 - 15,000 - 18,000 - 22,000 U/min

CP3119-12ES/15ES/18ES/22ES CNOMO

Wie CP3119-22ES mit 12,000 - 15,000 - 18,000 - 22,000 U/min
und 6mm CNOMO Spannzange



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

CP3119-22 

22,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Stahlgehäuse
- Isolierender Kunststoffüberzug
- Ergonomischer Sicherheitshebel

CP3119-12/15/18

Wie CP3119-22 mit 12,000 - 15,000 - 18,000 U/min

CP3119-12/15/18/22 CNOMO

Wie CP3119-22 mit
12,000 - 15,000 - 18,000 - 22,000 U/min
und 6mm CNOMO Spannzange



CP3119-22ES

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTERLAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP3119-12	6 15 16 0 0050	12,000	1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	2.2	1.0	8.8	222	<2.5	-	76	87	3/8	
CP3119-12ES	6 15 16 0 2110	12,000	1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	3.1	1.4	14.2	361	<2.5	-	76	87	3/8	
CP3119-15	6 15 16 0 0060	15,000	1.2	900	1/4	6.35	36	17	1.2	1.0	8.8	222	3.8	2.2	81	92	3/8	
CP3119-15ES	6 15 16 0 2120	15,000	1.2	900	1/4	6.35	36	17	3.1	1.4	14.2	361	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-18	6 15 16 0 0070	18,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	2.2	1.0	8.8	222	2.9	1.8	80	91	3/8	
CP3119-18ES	6 15 16 0 2130	18,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	3.1	1.4	14.2	361	<2.5	-	80	91	3/8	
CP3119-22	6 15 16 0 0080	22,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	2.2	1.0	8.8	222	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-22ES	6 15 16 0 2140	22,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	3.1	1.4	14.2	361	2.6	0.8	81	92	3/8	
CP3119-12 CNOMO	6 15 16 0 0380	12,000	1.2	900	-	6	33.9	16	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	75	86	3/8	
CP3119-12ES CNOMO	6 15 16 0 2250	12,000	1.2	900	-	6	33.9	16	3.1	1.4	14.3	363	2.7	-	76	87	3/8	
CP3119-15 CNOMO	6 15 16 0 0390	15,000	1.2	900	-	6	36	17	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	80	91	3/8	
CP3119-15ES CNOMO	6 15 16 0 2260	15,000	1.2	900	-	6	36	17	3.1	1.4	14.3	363	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-18 CNOMO	6 15 16 0 0400	18,000	1.2	900	-	6	38.2	18	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-18ES CNOMO	6 15 16 0 2270	18,000	1.2	900	-	6	38.2	18	3.1	1.4	14.3	363	<2.5	-	80	91	3/8	
CP3119-22 CNOMO	6 15 16 0 0410	22,000	1.2	900	-	6	38.2	18	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-22ES CNOMO	6 15 16 0 2280	22,000	1.2	900	-	6	38.2	18	3.1	1.4	14.3	363	<2.5	-	81	92	3/8	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

1.2 hp (900 W) Stabschleifer lange Bauform

CP3119-12EL ★★☆☆

12,000 U/MIN



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 603 mm verlängertes Stahlgehäuse aus einem Stück
- Isolierender Kunststoffüberzug

VORTEILE

- Hohe Produktivität
- Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle



CP3119-12EL

CP3119-12EXL ★★☆☆

12,000 U/MIN



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 853 mm verlängertes Stahlgehäuse aus einem Stück
- Isolierender Kunststoffüberzug

VORTEILE

- Hohe Produktivität
- Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle



CP3119-12EXL



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL			LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP3119-12EL	615 160 2150	12,000	1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	4.6	2.1	23.7	603	3	1.3	74	85	3/8		
CP3119-12EXL	615 160 2160	12,000	1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	5.9	2.7	33.6	853	3.1	1.4	74	85	3/8		

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3451-18SE3 18,000 U/MIN

INDUSTRIELLER GERADER TELLERSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumgehäuse
- Isolierender Überzug
- Abluft nach hinten

VORTEILE

- Industrieller gerader Tellerschleifer
- Wartungsintervalle bis zu 1000 Stunden.
- Leichtes Gehäuse



CP3451-18SE3

CP3451-16SE25

Wie CP3451-18SE3 aber für 63 mm Scheiben und 16000 U/min

CP3451-16SER25

Wie CP3451-18SE3 aber mit 16000 U/min, für 63 mm Scheiben und Drehventil

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3451-18SER3

Wie CP3451-18SE3 aber mit Drehventil

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97

<1.2 hp (900 W) Gerader Trennschleifer

CP3119-18ES3 18,000 U/MIN



CP3119-12ES3

Wie CP3119-18ES3 aber für 76 mm Scheiben und 12000 U/min

CP3119-12ES4

Wie CP3119-18ES3 mit 12000 U/min und 100 mm Scheiben

CP3119-15ES2/3

Wie CP3119-18ES3 aber für 63 & 76 mm Scheiben und 15000 U/min

CP3119-123X

Wie CP3119-12ES3 mit kurzem Schaft



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Stahlgehäuse. Isolierender Kunststoffüberzug
- Verlängertes Gehäuse mit Gummigriff

VORTEILE

- Industrieller gerader Tellerschleifer
- Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle



CP3119-15ES3

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALLDRUCK	LUFTEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3119-123X	615 160 6070	12,000	1.2	900	3x25/32x1/2	80x20x12.7	1/2-13	33.9	16	3.7	1.7	9.3	236	<2.5	-	77	81	3/8	
CP3119-12ES3X	615 160 6030	12,000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.7	1.7	13.3	338	NA	-	77	88	3/8	
CP3119-12ES4	615 160 6020	12,000	1.2	900	4x1/2x3/8	100x13x9.52	3/8-24	33.9	16	4.0	1.8	13.3	338	2.5	-	78	89	3/8	
CP3119-15ES2	615 160 6040	15,000	1.2	900	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.5	1.6	13.3	338	<2.5	-	77	88	3/8	
CP3119-15ES3	615 160 6050	15,000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.7	1.7	13.3	338	2.7	1.1	78	89	3/8	
CP3119-18ES3	615 160 6060	18,000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.7	1.7	13.3	338	5.3	3.1	77	88	3/8	
CP3451-16SE25	615 160 2020	16,000	0.8	600	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	-	27.8	13.1	3.3	1.5	13.8	346	10	5.0	82	93	3/8	
CP3451-16SER25	615 160 2050	16,000	0.8	600	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	-	27.8	13.1	3.3	1.5	13.8	346	14.1	4.7	82	93	3/8	
CP3451-18SE3	615 160 2030	18,000	1	750	3x1/2x3/8	80x13x9.52	-	36.9	17.4	3.5	1.6	14	351	3.1	1.3	84	95	3/8	
CP3451-18SER3	615 160 2060	18,000	1	750	3x1/2x3/8	80x13x9.52	-	36.9	17.4	3.5	1.6	14	351	3.1	1.3	84	95	3/8	

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

3.2 & 3.6 HP (2.400 & 2.700 W) Gerader Trennschleifer

Vorteile Serie CP3249

LEISTUNG BEI SCHWEREN ANWENDUNGEN

- Industrieller gerader Tellerschleifer
- Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle
- Hohe Produktivität

CP3249-GABSUD 4,500 U/MIN



CP3249-GABSUDE

Wie CP3249-GABSUD
NUR FÜR DEN
EUROPÄISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

- Robustes Stahlgehäuse
- Geriffelte Griffe
- Doppelaktions-Sicherheitshebel



CP3249-GABSUD

CP3249-GABSYG 6,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 150 mm Scheibe
- Geregelter 3,6 PS (2700 W) Motor
- 6000 U/min Leerlaufdrehzahl



CP3249-GABSYG

CP3249-GABSYGE

Wie CP3249-GABSYG
NUR FÜR DEN
EUROPÄISCHEN MARKT



Siehe Zubehör auf Seiten 92-97



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALLLEISTUNG	LUFTFEINLASS
		U/min		hp	W	in.	mm		in.	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP3249-GABSUD	615 160 6140	4,500		3.2	2,400	8x1x5/8	200x25x15.9	5/8-11	70	33	13.9	6.3	21.8	554	NA	-	82	93	1/2
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	4,500		3.2	2,400	8x1x5/8	200x25x15.9	5/8-11	70	33	13.9	6.3	19.4	492	NA	-	82	93	1/2
CP3249-GABSYG	615 160 6130	6,000		3.6	2,700	6x1x5/8	150x25x15.9	5/8-11	86	41	12.3	5.6	21.8	554	NA	-	82	93	1/2
CP3249-GABSYGE	615 160 6180	6,000		3.6	2,700	6x1x5/8	150x25x15.9	5/8-11	86	41	12.3	5.6	19.4	492	NA	-	82	93	1/2

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



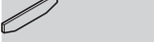
MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP3000-600CR	Spannzange ø 1/8" Spannschlüssel	205 054 8553 205 054 8083
CP3000-600CR	Spannzange ø 3 mm Spannschlüssel	205 054 8563 205 054 8083
CP3000-3..R/F	Spannzange Serie 300 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Spannschlüssel	615 526 0590 205 054 8063
CP3000-5..R/F CP3000-4..R/F CP3030-4..R/F CP3030-5..R/F	Spannzange Serie 200 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Spannschlüssel	615 526 0630 205 054 8193
CP3019-..ES CP3019-..AC CP3119-..	Spannzange Serie 300 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Abluftschlauch 0.8 m Spannschlüssel 11 mm Spannschlüssel 17 mm	615 526 0590 615 875 1060 615 801 0030 615 501 0320
CP3030-3..R/F	Spannzange Serie 300 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Spannschlüssel (2)	615 526 0590 205 054 8063
CP9113..	Spannzange Serie 200 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Spannschlüssel Spannschlüssel	615 526 0630 205 054 4513 205 054 4523
CP3451	Spannzange Serie 200 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Abluftschlauch (für CP3451-18SERC) Konus Adapter Schaft Schlüssel (2)	615 526 0630 615 432 0110 615 542 1330 615 801 0810 205 049 6453
CP3109-13AC	Spannzange Serie 300 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Abluftschlauch 1.5 m Spannschlüssel 11 mm Spannschlüssel 17 mm	615 526 0590 615 875 1130 615 801 0030 615 801 0320
CP3109-.. CP3109-..ES CP3119-.. CP3119-..ES	Spannzange Serie 200 ø 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Abluftschlauch 1.5m Spannschlüssel 14mm Spannschlüssel 19mm	615 526 0630 615 875 1130 615 801 0050 615 801 0760
CP3019-..CNOMO CP3019-..ES CNOMO	Spannzange CNOMO ø 6 mm Abluftschlauch 0.8 m Spannschlüssel 10 mm Spannschlüssel 11 mm	615 526 0460 615 875 1060 615 801 0020 615 801 0030
CP3119-.. CNOMO CP3119-..ES CNOMO	Spannzangenhalter-Verlängerung L = 28mm (1.1") Spannzange CNOMO ø 6 mm Abluftschlauch 1.5 m Spannschlüssel (2)	615 523 0180 615 526 0490 615 875 1130 615 801 0050
CP3550-120AC	Serie 200 Spannzange mit 1/4" (5.55 bis 6.35 mm) Abluftschlauch-Kit Spannschlüssel Seitenhandgriff	615 526 0630 615 813 2520 205 049 6453 205 052 4063
CP3650-120ACC	3/8" Luftanschluss für 1/2" (13 mm) Schläuche Schlauchklemme Abluftschlauch Vibrationsdämpfender-Seitenhandgriff Spannschlüssel (SW 19)	615 704 0270 615 263 0240 615 875 1130 615 576 0660 615 801 0760

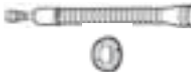
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP3119-...	.	Abluftschlauch 0.8m	615 875 1130
CP3119-12ES4	1	4" (100mm) Scheibenschutz	615 504 1520
	2	Hinterer Flansch 3/8"	615 503 1310
	3	Vorderer Flansch 3/8"	615 502 0630
	4	Sicherungsmutter	615 608 0440
	.	Spannschlüssel 14.3 mm	615 801 0740
	.	Spannschlüssel 19 mm	615 801 0760
CP3119-18ES3	1	3" (80 mm) Scheibenschutz	615 504 1510
CP3119-15ES3	2	Hinterer Flansch 3/8"	615 503 1250
CP3119-12ES3	3	Vorderer Flansch 3/8"	615 502 0130
CP3119-12ES3X	4	Sicherungsmutter	615 608 0440
	.	Spannschlüssel 14.3 mm	615 801 0740
	.	Spannschlüssel 19 mm	615 801 0760
CP3119-123X	1	3" (80 mm) Scheibenschutz	615 504 1510
	2	Hinterer Flansch 1/2"	615 503 1270
	3	Vorderer Flansch 1/2"	615 502 0440
	4	Sicherungsmutter	615 608 0450
	.	Spannschlüssel 19 mm	615 801 0760
CP3119-15ES2	1	2-1/2" (63 mm) Scheibenschutz	615 504 1500
	2	Hinterer Flansch 3/8"	615 503 1260
	3	Vorderer Flansch 3/8"	615 502 0430
	4	Sicherungsmutter	615 608 0440
	.	Spannschlüssel 17 mm	615 801 0320
	.	Spannschlüssel 14.3mm	615 801 0740
CP3451-..		Abluftschlauch	615 432 0110
CP3451-18SE3 CP3451-18SER3	1	3" (80 mm) Scheibenschutz	615 504 1910
	2	Hinterer Flansch	615 503 1620
	3	Vorderer Flansch	615 502 0790
	4	Sicherungsmutter	615 605 0950
	.	Spannschlüssel (2)	205 049 6453
CP3451-16SE25 CP3451-16SER25	1	2-1/2" (63 mm) Scheibenschutz	615 504 1890
	2	Hinterer Flansch	615 503 1610
	3	Vorderer Flansch	615 502 0800
	4	Sicherungsmutter	615 605 0950
	.	Spannschlüssel (2)	205 049 6453
CP3249 -GABSUDE CP3249 -GABSUD	1	8" (200mm) Scheibenschutz	615 504 0780
	2	Hinterer Flansch	615 503 0040
	3	Vorderer Flansch	615 502 0070
	4	Mutter	615 608 0060
	.	Keil	615 630 0190
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
CP3249 -GABSUYE CP3249 -GABSYG	1	6" (150mm) Scheibenschutz	615 504 0790
	2	Hinterer Flansch	615 503 0280
	3	Vorderer Flansch	615 502 0270
	4	Mutter	615 608 0060
	.	Keil	615 630 0190
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
CP3249 -GABSUYE CP3249 -GABSYG FLAP WHEEL	1	6" (150mm) Scheibenschutz	615 504 0790
	2	Hinterer Flansch	615 503 0280
	3	Vorderer Flansch	615 502 0270
	4	Mutter	615 608 0060
	.	Keil	615 630 0190
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	*	Flansch wird mit Lamellenrad mitgeliefert und ist der jeweiligen Spindel anzupassen	



Zubehör Stabschleifer

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
3119-...CNOMO	Halter-Verlängerung L = 28 mm	615 523 0180
3119-...ES	Spannzange CNOMO ø 3 mm	615 526 0480
CNOMO	Spannzange CNOMO ø 6.35 mm	615 526 0500
	Spannzange CNOMO ø 8 mm	615 526 0510
	Schalldämpfersatz komplett	615 396 1660
	Schelle	
	Abluftschlauch, gewebeverstärkt L = 0.75 m	615 875 1160
	Aufsteckbarer Schalldämpfer	615 396 6550
CP3650-12ACC	Schalldämpfer-Kit	615 396 1660
	Vibrationsdämpfender-Handgriff	615 576 0660
	Schlauchklemme	615 263 0240
	Aufsteckschalldämpfer	615 396 9570
	Abluftschlauch, gewebeverstärkt L = 0,75m	615 875 1160
	Fettpresse mit 24g Fett	
	Getriebefett (1 kg)	615 990 1490
	Lamellen-Kit (100 Stück)	615 990 1480
		615 434 0640
		
		
		
		

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
3019-...CNOMO	Spannzange CNOMO ø 2.5 mm	615 526 0890
3019-...ES	Spannzange CNOMO ø 3 mm	615 526 0440
CNOMO	Spannzange CNOMO ø 3.2 mm	615 526 0450
	Spannzange CNOMO ø 4 mm	615 526 0900
	Spannzange CNOMO ø 5 mm	615 526 0920
	Spannzange CNOMO ø 6.4 mm	615 526 0470
	Schalldämpfersatz komplett	615 396 1010
	Schalldämpfer	615 574 0280
	Aufsteckbarer Schalldämpfer	615 396 1240
	Fettpresse (mit 24 gr Fett gefüllt)	615 990 1490
	Winkelgetriebefett (Inhalt 1 kg)	615 990 1480
CP3550-...	Vibrationsdämpfender-Handgriff	615 576 0780
		

SPANNZANGEN

SERIE 200 SPANNZANGEN

MODELL	KAPAZITÄT	ARTIKEL-NUMMER
CP3000-5..R/F	Spannzange, ø 3.2 bis 4mm	615 526 1510
CP3000-4..R/F	Spannzange, ø 3.7 bis 4.5mm	615 526 1520
CP3030-4..R/F	Spannzange, ø 5.2 bis 6mm	615 526 0620
CP3030-5..R/F	Spannzange, ø 1/4" (5.55 bis 6.35mm)	615 526 0630
CP3109-..	Spannzange, ø 7.2 bis 8mm	615 526 0640
CP3119-..	Spannzange, ø 3/8" (8.7 bis 9.5mm)	615 526 0650
CP3451-..		
CP3550-120AC	Serie 200 Spannzange mit 1/4"	615 526 0630
CP3650-120ACC	(5.55 bis 6.35 mm)	
CP9113G/ES		

SERIE 200 SPANNZANGEN

MODELL	KAPAZITÄT	ARTIKEL-NUMMER
CP3000-3..R/F	Spannzange, ø 1/8" (2.4 bis 3.2mm)	615 526 0610
CP3019-..(ES)	Spannzange, ø 4.2 bis 5mm	615 526 1530
CP3019-..	Spannzange ø 0.4 bis 1.2 mm	615 526 0520
CP3109-13AC	Spannzange ø 1.2 bis 2 mm	615 526 0530
CP3030-3..R/F	Spannzange ø 1.7 bis 2.5 mm	615 526 0540
	Spannzange ø 2.4 bis 3.2 mm	615 526 0550
	Spannzange ø 3.16 bis 3.96 mm	615 526 0560
	Spannzange ø 3.96 bis 4.75 mm	615 526 0570
	Spannzange ø 4.75 bis 5.55 mm	615 526 0580
	Spannzange ø 5.55 bis 6.35 mm	615 256 0590

MODELL	KAPAZITÄT	ARTIKEL-NUMMER
 CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B,	1/4"	205 048 4293
CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	6 mm	C139289
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B,	1/8"	205 051 6623
CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP875, CP876	1/4"	C138727



DÄMPFER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3019...(ES)	Dämpferbausatz	615 396 1010
CP3000-3...R	Abschneidbarer Dämpfer	615 396 1240
CP3000-...R		
CP3019-...		
CP3030-...R		

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3109-..	1	Dämpferbausatz	615 396 1660
CP3119-..	2	Abschneidbarer Dämpfer	615 396 6550
CP3109-13AC			
CP3650-120ACC			
CP3451	3	Dämpferbausatz	615 574 0760
	4	Abluftschlauch	615 432 0110
	5	Auslass-Schlauchadapter*	615 730 1870

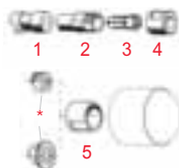
*Zur Verwendung von 3 und 4 benötigt



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3249-...	Dämpferbausatz	615 399 4600



SONSTIGES OPTIONALES ZUBEHÖR



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3119-..	1	Abstandsstück für Spannhalter	615 666 1490
	2	Serie 200 Spannhalter	615 523 0230
	3	Serie 200 Spannhalter	Siehe Seite 89
	4	Serie 200 Spannalterschraube	615 607 1440
	5	Abstandsstück für 3/8"-Konusrad mit Gewinde	615 503 5160

*Hinterer Flansch geliefert mit Werkzeug 615 503 1260 oder 615 503 1250

SCHLAUCH

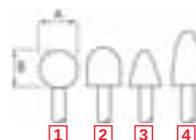
MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3000-600CR	Schlauchpaket inkl. Zuluftschlauch und Abluftschlauch	205 054 8473

ADAPTER

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Spannfutter-Adapter. Ermöglicht Anwendung von 1/8"-Einsätzen - (Für jeden 1/4" Spannschleifer)	C123029

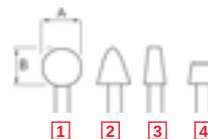


SCHLEIFSTIFTE 6 MM WELLEN-Ø - ROT



N°	MAX DREHZAHL	A		B		ARTIKELNUMMER
	U/min	in.	mm	in.	mm	
1	59,000	0.62	16	0.62	16	435983
2	50,000	0.79	20	0.62	16	435993
3	45,000	0.79	20	1.10	28	436003
4	48,000	0.79	20	1.26	32	436013

SCHLEIFSTIFTE 3 MM WELLEN-Ø - ROT



N°	MAX DREHZAHL	A		B		ARTIKELNUMMER
	U/min	in.	mm	in.	mm	
1	104,000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104,000	0.19	5	0.31	8	38522
3	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
4	81,000	0.25	6	0.25	6	38542



Zubehör Stabschleifer



AUFRÜST-KIT

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP3000/3030-3..	205 054 6403
CP3000/3030-4..	205 054 7863
CP3000/3030-5..	205 054 7923
CP3000-600CR	205 054 8613
CP3019-...AC	205 054 2133
CP3451-...	615 397 3030
CP3550-...	615 399 2280
CP3650 Series	205 055 6003
CP9104Q	205 050 6623
CP9105Q-B	894 016 8879
CP9106Q-B	894 016 8880
CP9108Q-B	894 016 8880
CP9111Q-B	894 016 8892
CP9110Q-B	894 016 8879
CP9112Q-B	894 016 8892
CP9113	205 054 5233

KITS



CP9104Q Kit

Art.nr. 615 195 0104

Set beinhaltet:

- 1x Stiftschleifer
- 5x Schleifstifte 3 mm
- 5x Fräser 3 mm
- 1x 1/8" und 3 mm Spannzange
- 1x 2,4 mm Spannzange



CP875 Kit

Art.nr. 894 110 8751

Set beinhaltet:

- 1x 50 mm Teller
- 1x 50 mm Faservliescheibe rau
- 1x 50 mm Faservliescheibe mittel
- 1x 50 mm Faservliescheibe fein
- 1x 50 mm Schleifscheibe Korn 50
- 1x 50 mm Schleifscheibe Korn 36
- 1x 50 mm Schleifscheibe Korn 24



CP9111Q-B Mkit

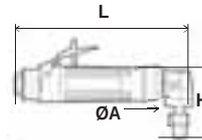
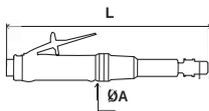
Art.nr. 615 195 0211

Set beinhaltet:

- 1x CP9111QB
- 1x 3 mm Spannzange
- 5x Schleifstifte 3 mm
- 5x Schleifstifte 6 mm

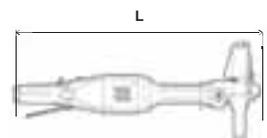
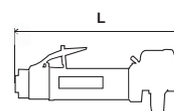
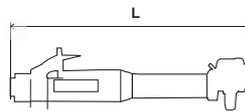


ABMESSUNGEN



STABSCHLEIFER	L		ØA	
	in	mm	in	mm
CP9104Q	5,23	133	0,59	15
CP3000-600CR	6,0	153	0,59	15
CP876	4,75	121	1,38	35
CP9105Q-B	6,3	160	1,6	40
CP9110Q-B	10,2	260	1,6	40
CP3019	6,6	168	1,26	32
CP3019-...ES	9,8	248	1,26	32
CP3000-3...	5,9	150	1,61	41
CP3000-4...	7,7	196	1,73	44
CP3000-5...	7,6	195	1,73	44
CP9111Q-B	6,3	160	2,6	65
CP9112Q-B	13,4	340	2,8	70
CP860	5,75	146	2,8	70
CP860-ES	12,3	310	2,8	70
CP860E	5,75	146	2,8	70
CP860-ESE	12,3	310	2,8	70
CP9113G	6,7	170	1,85	47
CP9113GES	12,6	320	1,85	47
CP3451...SE.	14,2	361	1,18	30
CP3119-...ES..	13,3	338	1,26	32
CP3109/3119	8,8	222	1,67	42,5
CP3109/3119 ES	14,2	361	1,71	43,5
CP3119-12EL	23,7	601	1,71	43,5
CP3119-12EXL	33,6	851	1,71	43,5
CP3119 CNOMO	8,8	222	1,67	42,5
CP3119 ES CNOMO	14,3	363	1,71	43,5

WINKEL-STABSCHLEIFER	L		H		ØA	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3019-...AC	6,5	166	3	76	1,2	30
CP3030-3...	6,1	154	4,1	103	1,6	41
CP3030-4...	6,8	174	5,9	143	1,7	43
CP3030-5...	6,8	174	6,3	160	2,1	53
CP3109-...AC	8,5	216	3	76	1,2	30
CP3550-120AC	9,8	249	4,1	103	1,1	27
CP3650-12ACC	9,4	238	-	-	4	102
CP875	4,88	124	3	76	1,04	26,4
CP9106Q-B	4,7	120	3	76	1,04	26,4
CP9108Q-B	7,9	200	3,07	78	1,04	26,4



TELLER-SCHLEIFER	L	
	in	mm
CP3119-123X	9,3	236
CP3119-12ES3X	13,3	338
CP3119-12ES4	13,3	338
CP3119-15ES2	13,3	338
CP3119-15ES3	13,3	338
CP3119-18ES3	13,3	338
CP3249-..	21,8	554
CP3451-16SE..	14,2	361
CP3451-18SE..	14,2	361



HARTMETALLFRÄSEN

EMPFOHLENE DREHZAHLEN

Empfohlene Drehzahlen

Alle angegebenen Umdrehungsangaben x1000

FRÄSERKOPF DURCHMESSER	MAX. ANWEN- DUNGSDREHZAHL	ALUMINIUM, PLASTIK		MESSING, KUPFER, GUSSEISEN, BRONZE		UNGEHÄRTETER STAHL		GEHÄRTETER STAHL, EDELSTAHL, NIMONIC-LEGIERUNGEN	
		Drehzahl	Empfohlene Drehzahl	Drehzahl	Empfohlene Drehzahl	Drehzahl	Empfohlene Drehzahl	Drehzahl	Empfohlene Drehzahl
3 mm (1/8")	100	60 - 80	65	45 - 80	65	60 - 80	80	60 - 80	80
6 mm (1/4")	65	15 - 60	40	22 - 60	45	45 - 60	50	30 - 45	40
10 mm (3/8")	55	10 - 50	25	15 - 40	30	30 - 40	30	19 - 30	25
12 mm (1/2")	35	7 - 30	20	11 - 30	25	22 - 30	25	15 - 22	20
16 mm (5/8")	25	6 - 20	15	9 - 20	20	18 - 20	20	12 - 18	15
20 mm (3/4")	20	5 - 17	10	8 - 17	12	15 - 17	15	10 - 15	10
25 mm (1")	15	4 - 13	8	6 - 13	10	10 - 13	10	7 - 11	8

Empfohlene Drehzahlen basieren auf Standardschaftlänge von 45 mm / (1-3 / 4 ") max. Überhang von 10 mm (3/8").

Die empfohlene maximale Betriebsgeschwindigkeiten für längere Schäfte beträgt 15.000 Umdrehungen pro Minute.

Chicago Pneumatic bietet ein großes Sortiment an Produkten passend für alle industriellen Applikationen.

CP BIETET DREI ARTEN VON FRÄSERN



DOUBLE CUT

Die meistgebrauchten im Markt, für harte Metall-Anwendungen



POWER CUT

Wenn höchste Leistung und Standzeit ein Muß sind, für härteste Metall-Anwendungen



ALUMINIUM CUT

Für weiche Materialien

HARTMETALL-FRÄSER DISPLAY



IMPERIAL

Artikelnr. 894 017 2244

- 40 teilig
- Plastiktür mit Verschuß
- Alle Double Cut Fräser
- Alle 1/4" Ø Schäfte
- 2 x (5 Formen und 4 Kopfgrößen)
- Formen B, C, F, G, L
- Kopfgrößen 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"

METRISCH

Artikelnr. 894 017 1789

- 40 teilig
- Plastiktür mit Verschuß
- Alle Double Cut Fräser
- Alle 6 mm Schäfte
- 2 x (5 Formen und 4 Kopfgrößen)
- Formen B, C, F, G, L
- Kopfgrößen 6, 8, 10, 12 mm

HARTMETALLFRÄSER SETS

DOUBLE CUT

1/8" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2240

Set enthält:

- 10 teilig
- 1/8" Kopf für imperial, Formen A, B, C, D, E, F, G, L, M, N



DOUBLE CUT

1/4" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2242

Set enthält:

- 5 teilig
- 3/8" Kopfgröße, Formen B, C.
- 1/2" Kopfgröße, Formen C, F, L



POWER CUT

1/4" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2241

Set enthält:

- 5 teilig
- 1/2" Kopf für imperial, Formen B, C, F, G, L



ALUMINIUM CUT

1/4" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2243

Set enthält:

- 5 teilig
- 3/8" Kopfgröße, Formen B, C.
- 1/2" Kopfgröße, Formen C, F, L



3 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1785

Set enthält:

- 10 teilig
- 3mm Kopf für metrische, Formen A, B, C, D, E, F, G, L, M, N

6 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1787

Set enthält:

- 5 teilig
- 10mm Kopfgröße, Formen B, C.
- 12mm Kopfgröße, Formen C, F, L

6 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1786

Set enthält:

- 5 teilig
- 12mm Kopf für metrische, Formen B, C, F, G, L

6 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1788

Set enthält:

- 5 teilig
- 10mm Kopfgröße, Formen B, C.
- 12mm Kopfgröße, Formen C, F, L

CP3019-18A3 18,000 U/MIN

HOHE LEISTUNG
AUF KLEINEM RAUM



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Winkelgetriebe
- Kompakte Bauform
- Isolierender Kompositüberzug

VORTEILE

- Industrieller Winkelschleifer
- Optimale Produktivität
- Höchste Standzeit bei anspruchsvollen Applikationen, bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle



CP3019-18A3

CP3019-20A3

Wie CP3019-18A3 aber mit 20000 U/min

CP3019-13A4

Wie CP3019-18A3 aber mit 13500 U/min und 100 mm Tellerkapazität



<0.5 hp (375 W) Winkelschleifer 50 bis 100 mm

CP7500D 22,000 U/MIN



KOMPAKT FÜR TRENNEN
& SCHLEIFEN

CP7500DK

Art.nr. 894 107 5002

EIGENSCHAFTEN

- Gummierter Griff
- Sicherheitshebel
- 180° Schutzhaube

VORTEILE

- Für allgemeine Wartungsarbeiten
- Winkelschleifer
- Kompakt und leicht



CP3019-13A4



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLDRUCK	LUFTTEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP7500D	894 107 5001	22,000	0.2	150	2	50	3/8-24	17	8	8	3.8	1.2	0.6	5.5	140	19.9	6.7	81	92	1/4		
CP3019-18A3	615 160 7060	18,000	0.5	375	3	75	3/8-24	10.4	4.9	19.3	9.1	0.7	0.3	6.4	163	12.3	2.6	80	91	1/4		
CP3019-20A3	615 160 7070	20,000	0.5	375	3	75	3/8-24	12.7	6	19.1	9	0.7	0.3	6.4	163	13.3	3.2	83	94	1/4		
CP3019-13A4	615 160 7050	13,500	0.5	375	4	100	3/8-24	7.4	3.5	17.6	8.3	0.7	0.3	6.4	163	8.6	3.0	79	90	1/4		

Alle Modelle: Schlauch int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

0.8 hp (600 W) Winkelschleifer 100 bis 125 mm

Vorteile Serie CP91

LEICHT UND EINFACHE HANDHABUNG

- Leichtes, aber robustes Gehäuse
- Langlebig und leistungsstark
- Hervorragend für Schweißvorbereitung und Glätten, Rostentfernung, Entgraten und Einfügen von Stahl, Gusseisen und Aluminium

CP9121BR

12,000 U/MIN



CP9121CR

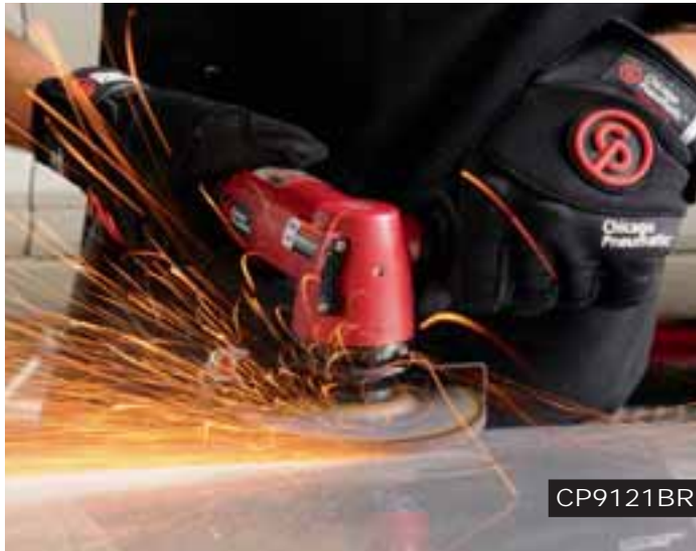
Wie CP9121-BR aber mit 3/8"-24 Spindel

CP9121AR

Wie CP9121-BR aber mit M14 Spindel

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Schlüssel einstellbare Schutzhaube
- Spiralkegelgetriebe
- Aluminiumlegierungsgehäuse



CP9121BR

CP9120CR

12,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Schlüssel einstellbare Schutzhaube
- Spiralkegelgetriebe
- Aluminiumlegierungsgehäuse



NUR FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP9120CR

CP9120CRN

Wie CP9120-CR aber mit Flanschen für den Nordamerikanischen Markt

CP9122CR

Wie CP9120-CR aber mit 3/8"-24 Spindel für 114 mm Scheiben

CP9122BR

Wie CP9120-CR aber mit 5/8"-11 Spindel für 114 mm Scheiben



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDELGEWINDE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLDRUCK	LUFTFEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP9120CR	615 195 2120	12,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	9.9	23.3	11	4.2	1.9	9.3	233	5.3	1.6	84	95	1/4		
CP9120CRN	894 109 1200	12,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	9.9	23.3	11	4.2	1.9	9.3	233	5.3	1.6	84	95	1/4		
CP9121AR	615 195 7321	12,000	0.8	600	5	125	M14	21	9.9	27.6	13	4.6	2.1	9.6	240	6.7	2.2	84	95	1/4		
CP9121BR	615 195 7221	12,000	0.8	600	5	125	5/8-11	21	9.9	27.6	13	4.6	2.1	9.6	240	8.6	4.6	84	95	1/4		
CP9121CR	615 195 2121	12,000	0.8	600	5	125	3/8-24	21	9.9	25.4	12	4.6	2.1	9.6	240	11.2	3.4	84	95	1/4		
CP9122BR	615 195 7222	12,000	0.8	600	4.5	115	5/8-11	21	9.9	29.7	14	4.2	1.9	9.3	233	8.6	4.6	84	95	1/4		
CP9122CR	615 195 2122	12,000	0.8	600	4.5	115	3/8-24	21	9.9	29.7	14	4.2	1.9	9.3	233	5.4	1.0	84	95	1/4		

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3040GABTIM

13,500 U/MIN



ROBUSTE
STAHLKONSTRUKTION

EIGENSCHAFTEN

- Langlebiges Winkelgetriebe
- Robustes Stahlgehäuse
- Robuster Betätigungshebel

VORTEILE

- Industrieller Winkelschleifer
- Langlebiges Gehäuse
- Widerstandsfähig auch bei hartem Einsatz



CP3040GABTIM

CP3040-GASTIM

Wie CP3040 GABTIM aber mit verlängertem Schaft



0.7 & 0.8 HP (525 & 600 W) Winkelschleifer 100 bis 125 mm

CP854



13,000 U/MIN



CP854 E

Wie CP854 aber mit
M10 Spindel und für
125 mm Scheiben

EFFIZIENT UND STRAPAZIERFÄHIG

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Spiralkegelgetriebe
- für 100 mm Scheiben

VORTEILE

- Winkelschleifer für allgemeine Wartungsarbeiten
- Geringes Gewicht aber robustes Gehäuse
- Standzeit & Leistung

CP3109-13A4

13,000 U/MIN



CP3109- 13A4ES

Wie CP3109-13A4
aber mit verlängertem
Schaft

HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Widerstandsfähiges Winkelgetriebe
- Isolierender Komposit Überzug
- Ergonomischer Betätigungshebel

VORTEILE

- Industrieller Winkelschleifer
- Optimale Produktivität
- Höchste Standzeit bei anspruchsvollen Applikationen, bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

ALLGEMEINE WARTUNG
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
 SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL DRUCK.	LUFT-EIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP854E	T023187	12,000	0.7	525	5	125	M10	16	7.5	16	7.6	3.8	1.7	9	229	4.9	1.5	85	96	1/4	
CP854	T023186	13,000	0.7	525	4	100	3/8-24	24	11.3	24	11.3	3.8	1.7	9	229	4.9	1.5	85	96	1/4	
CP3109-13A4ES	615 160 7040	13,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	10	32	15.1	3.3	1.5	11.3	287	7.2	2.4	84	95	3/8	
CP3109-13A4	615 160 7030	13,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	10	32	15.1	2.6	1.2	8.5	217	9.3	3.0	85	96	3/8	
CP3040GASTIM	615 160 7020	13,500	0.7	520	4	100	3/8-24	32.9	15.5	26.5	12.5	3.7	1.7	10.6	270	9.6	3.3	92	103	3/8	
CP3040GABTIM	615 160 7010	13,500	0.7	520	4	100	3/8-24	32.9	15.5	26.5	12.5	3.3	1.5	8.3	210	7.2	2.4	88	99	3/8	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

1.1 hp (810 W) Winkelschleifer 100 bis 125 mm

Vorteile Serie CP3450

INDUSTRIELLER WINKELSCHLEIFER

- Industrieller Winkelschleifer
- Hohe Produktivität
- Bis zu 1000 Stunden Wartungsintervalle

CP3450-12AC4

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Konstant geschmiertes Winkelgetriebe Design
- Abgeflachter Winkelkopf
- Isolierender Kompositüberzug

CP3450-12ACR4

Wie CP3450-12AC4 mit Drehventil
NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN MARKT

CP3450-12AC45

Wie CP3450-12AA5 aber mit
115 mm Tellerkapazität



CP3450-12AB5

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Konstant geschmiertes Winkelgetriebe Design
- Abgeflachter Winkelkopf
- Isolierender Kompositüberzug



CP3450-12AB5

CP3450-12AA5

Wie CP3450-12AB5 mit M14 Spindel



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHLEN		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE		LUFTVERBR.-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL DRUCK.	LUFTEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP3450-12AA5	615 160 4040	12,000	1.1	810	5	125	M14	38.6	18.2	36	17	3.7	1.7	9.2	231	8.1	2.9	95	106	3/8		
CP3450-12AB5	615 160 4050	12,000	1.1	810	5	125	5/8-11	38.6	18.2	36	17	3.7	1.7	9.2	231	8.5	2.8	95	106	3/8		
CP3450-12ACR4	615 160 4020	12,000	1.1	810	4	100	3/8-24	42.8	20.2	36	17	3.2	1.5	9.2	231	8.1	2.9	94	105	3/8		
CP3450-12AC4	615 160 4010	12,000	1.1	810	4	100	3/8-24	37.7	17.8	36	17	3.1	1.4	9.2	231	6.5	2.1	94	105	3/8		
CP3450-12AC45	615 160 4030	12,000	1.1	810	4.5	115	3/8-24	38.2	18	36	17	3.1	1.4	9.2	231	8.3	3.0	94	105	3/8		

Alle Modelle: Schlauch int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP75
series
KRAFTVOLL
UND
LANGLEBIG

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



CP7540/45/50 ★★

Der beste Schleifer seiner Klasse für Wartungsarbeiten

**HALTBARKEIT AUF
EINEM GANZ NEUEN LEVEL**

**DIE CP75ER SERIE GLÄNZT MIT
WARTUNGSINTERVALLEN VON 1000 STUNDEN**

**DER LEISTUNGSSTÄRKSTE
SEINER KLASSE**

1.1 HP / 840 W

**LEISTUNGSSTARK UND
EFFIZIENT**

- 1.1 HP – 840 W
- Geregelter Motor

ERGONOMISCH

- Gut ausbalanciert & kompakt
- Komposit-Griff schützt Anwender vor Kälte
- 360° drehbarer Lufteinlass

SICHER

- Abluft nach hinten (Abluftschlauch im Lieferumfang enthalten)
- Stromlinienförmiger Sicherheitshebel
- Stahlschutzhaube
- Sicherheitsschraube

**LANGE
STANDZEITEN**

- 1000 Stunden Wartungsintervall
- Hochwertiges Spiralgetriebe

KOMFORT

- Stromlinienförmiger Komposit-Griff für Rechts- und Linkshänder verwendbar

**EINFACHE
BEDIENUNG**

- Robuste Schutzhaube aus Stahl, schlüssellos verstellbar



CP75 Serie

Die Serie bietet Modelle mit Teller-Kapazität 100 mm, 115 mm, 125 mm und 3/8"-24 Spindel

1.1 hp (840 W) Winkelschleifer 100 bis 125 mm

Vorteile Serie CP75

LEISTUNGSSTARK UND LANGLEBIG
1,1 PS - 840 W / 1000 STUNDEN
WARTUNGSINTERVALL

- Leistungsstark & effizient
- Lange Standzeiten
- Einfache Bedienung

CP7540-C ★★

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Spindelgetriebe & geregelter Motor
- Stahlenschutzhaube ohne Schlüssel verstellbar
- 3/8"-24 Spindelgewinde

CP7540-CN

Wie CP7540-C aber mit 3/8" Spindel und Flanschen für den Nordamerikanischen Markt.

CP7545-B ★★

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Spindelgetriebe & geregelter Motor
- Stahlenschutzhaube ohne Schlüssel verstellbar
- 5/8"-11 Spindelgewinde

CP7545-C

Wie CP7545-B aber mit 3/8"-24 Spindel

CP7550-B ★★

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Spindelgetriebe & geregelter Motor
- Stahlenschutzhaube ohne Schlüssel verstellbar
- 5/8"-11 Spindelgewinde



CP7550-B

CP7550-A

Wie CP7550-B aber mit M14 Spindel

CP7550-C

Wie CP7550-B mit 3/8"-24 Spindel



CP7550-B



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDELGEWINDE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLDRUCK	LUFTEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP7540-C	894 107 5401	12,000	1.1	840	4	100	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	6.5	3.0	85	96	1/4		
CP7540-CN	894 107 5400	12,000	1.1	840	4	100	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	6.5	3.0	85	96	1/4		
CP7545-B	894 107 5452	12,000	1.1	840	4.5	115	5/8-11	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7545-C	894 107 5451	12,000	1.1	840	4.5	115	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7550-A	894 107 5503	12,000	1.1	840	5	125	M14	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7550-B	894 107 5502	12,000	1.1	840	5	125	5/8-11	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7550-C	894 107 5501	12,000	1.1	840	5	125	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3550

EINFACHE
HANDHABUNG
UND
INDUSTRIELLE
QUALITÄT

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



CP3550

INDUSTRIE-SCHLEIFER

- Geregelter Motor für maximale Geschwindigkeit
- Spindelarretierung für einfachen Tellerwechsel
- Drehbarer Lufteingang vereinfacht die Werkzeugführung

SCHLEIFEN UND TRENNEN

- Gießereien, Produktionsstätten
- Produktions- und Wartungsanwendungen bei Gusseisen, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Komposit und Leichtmetall

DREHBARER LUFTEINGANG

- Vereinfacht die Führung des Werkzeugs und verhindert das Verknoten der Luftzufuhrleitung

VERBESSERTE SCHALLDÄMPFUNG

- Einzigartiger Schalldämpfer reduziert die Lautstärke auf bis zu 86 dB(A)

ISOLIERENDER HANDGRIFF

- Thermo-isolierender Handgriff mit kleinem Durchmesser für angenehmes Arbeiten

STROMLINIENFÖRMIGER SICHERHEITSEBEL

- Ermöglicht auch bei schweren Anwendungen mit Schutzhandschuhen gute Kontrolle, kann auch nach unten gedreht werden

INDUSTRIELLE LEISTUNG

- 1100 W geregelter Motor erlaubt industrielle Anwendungen und intensive Schleifanwendungen

SCHUTZHAUBE SCHLÜSSELLOS VERSTELLBAR

- Schnelle Verstellung der Schutzhaube für optimalen Schutz

SCHNELLER UND EINFACHER ZUBEHÖRWECHSEL

- Spindelarretierung für schnellen Tellerwechsel



1.5 hp (1100 W) Winkelschleifer

Vorteile Serie CP3550

HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT UND ERGONOMIE

- Industrieller Winkelschleifer
- Industriequalität mit bis zu 1000 Stunden Wartungsintervall
- Hervorragendes Drehmoment für maximale Produktivität

CP3550-120AB45

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Geregelter Motor mit 1,5 hp (1.100 Watt)
- Haltbares schräg verzahntes Getriebe
- Spindelarretierung



CP3550-120AB5

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Geregelter Motor mit 1,5 hp (1.100 Watt)
- Haltbares schräg verzahntes Getriebe
- Spindelarretierung



CP3550-120AB5

CP3550-120AC4

Wie CP3550-120AB5 aber mit 3/8" Spindel für 100-mm-Scheiben

CP3550-120AA45

Wie CP3550-120AB5 aber mit M14 Spindel für 115-mm-Scheiben

CP3550-120AA5

Wie CP3550-120AB5 aber mit M14 Spindel für 125-mm-Scheiben



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

ALLGEMEINE WARTUNG
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
 SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHLEN		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL DRUCK.	LUFTTEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP3550-120AA45	615 160 7760	12,000	1.5	1,100	4.5	115	M14	36	17	56	26	4.1	1.9	9.9	252	7.5	4.1	84	95	3/8	
CP3550-120AA5	615 160 7780	12,000	1.5	1,100	5	125	M14	36	17	56	26	4.2	1.9	9.9	252	9.8	4.4	84	95	3/8	
CP3550-120AC4	615 160 7750	12,000	1.5	1,100	4	100	3/8-24	36	17	56	26	3.7	1.7	9.9	252	6.0	2.6	84	95	3/8	
CP3550-120AB45	615 160 7770	12,000	1.5	1,100	4.5	115	5/8-11	36	17	56	26	4.1	1.9	9.9	252	7.5	4.1	84	95	3/8	
CP3550-120AB5	615 160 7790	12,000	1.5	1,100	5	125	5/8-11	36	17	56	26	4.2	1.9	9.9	252	9.8	4.4	84	95	3/8	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

SCHLEIFEN

CP3650

ENTWICKELT
FÜR HÖCHSTE
PRODUKTIVITÄT

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



HOHE PRODUKTIVITÄT



- Kraftvoller, geregelter CP Motor mit viel Drehmoment beim maximaler Geschwindigkeit, steigert die Produktivität
- Exzellentes Verhältnis von Gewicht zu Leistung 2,4 PS / 1.800 W bei 1,4 kg
- Spindelarretierungsknopf für Zubehörwechsel
- Autobalancer optimiert Kontakt zwischen Schleifmittel und Oberfläche, Steigerung der Produktivität bis zu 15%

SCHLEIFEN & TRENNEN

- Gießereien, Metallverarbeitung
- Werften, Fuhrparks
- Öl, Gas & Petrochemie, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Komposit, Magnesium, Titan

SEHR LEISER LUFTAUSTRITT

Nur 68 dB(A), mit seinem optionalen Schalldämpfer, das Ventil verhindert, dass Staub in den Motor eindringt, wenn die Maschine stoppt

ERGONOMISCHER 2 STUFIGER SICHERHEITSHEBEL

Beeinträchtigt nicht den Griff des Bedieners, da oben und unten am Gehäuse zu befestigen

KOMPOSIT ÜBERZUG

Thermisch isoliert für angenehmes Arbeiten

SCHNELLER, EINFACHER SCHLEIFMITTELWECHSEL

Der Spindelarretierungsknopf erlaubt einen schnellen Wechsel der Schleifmittel

HOHE PRODUKTIVITÄT UND LANGLEBIGKEIT

2,4 PS / 1.800 Watt geregelter Motor für maximale Kraft und Drehzahl

VIBRATIONSGEDÄMPFER SEITENGRIFF

Für mehr Bedienkomfort

SCHUTZHAUBE OHNE SCHLÜSSEL UM 270° VERSTELLBAR

Schneller Positionswechsel und hoher Bedienkomfort bei voller Sicherheit (nicht erhältlich bei 4" (100 mm) und 6" (150 mm) Versionen)

AUTOBALANCER

Kompensiert Schleifvibrationen und optimiert den Kontakt zwischen Schleifmittel und Oberfläche und erhöht die Abtragleistung um bis zu 15%

LANGLEBIGES SPIRALGETRIEBE

Die spiralförmigen Ritzel des Schräg Zahnkegelrads rücken schrittweise ein, um Vibrationen und körperliche Belastung zu reduzieren und ermöglichen Wartungsintervalle von über 2000 Stunden



OPTION



INBUSSCHLÜSSEL FÜR ZEITERSPARNIS
UND MEHR SICHERHEIT

2.4 hp (1,800 W) Winkelschleifer 100, 125 und 150 mm

Vorteile Serie CP3650

HÖCHSTE LEISTUNG UND ERGONOMIE



- Industrieller Winkelschleifer
- Höchste Standzeiten bei anspruchsvollen Anwendungen mit Wartungsintervallen bis zu 2000 Stunden
- Schneller Tellerwechsel

CP3650-100AB6VK ★★★ 10,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Motor mit viel Kraft & Leistung
- Hochwertiges Winkelgetriebe
- Spindelarretierung



CP3650-120AB5

CP3650-120AB45 ★★★ 12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Motor mit viel Kraft & Leistung
- Hochwertiges Winkelgetriebe
- Spindelarretierung



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

CP3650-120AB5VK ★★★ 12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 125 mm Topfscheibe
- 2,3 PS (1700 W) geregelter Motor
- 12000 U/min Leerlaufdrehzahl



CP3650-120AB5VK

CP3650-120AH5VK

Wie CP3650-AB5VK mit HEX-Spindel



INBUS-SCHLÜSSEL FÜR ZEIT-ERSPARNIS UND MEHR SICHERHEIT

★ ALLGEMEINE WARTUNG
 ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
 ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE		LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL-DRUCK	SCHALL-DRUCK	LUFTEIN-LASS
		U/min		hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	13,500		2.4	1,800	4	100	3/8-24	53	25	74	35	3.4	1.5	9.4	238	9.9	5.0	82	93	3/8	
CP3650-120AB5	615 160 7220	12,000		2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.5	2.5	82	93	3/8	
CP3650-120AB45	615 160 7320	12,000		2.4	1,800	4.5	115	5/8-11	42	42	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.8	4.6	82	93	3/8	
CP3650-120AA5	615 160 7210	12,000		2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.1	2.2	82	93	3/8	
CP3650-120AA45	615 160 7310	12,000		2.4	1,800	4.5	115	M14	42	42	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.8	4.6	82	93	3/8	
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	12,000		2.4	1,800	5	125	HEX	42	20	68	32	4.3	2	9.4	238	4.5	1.1	79	90	3/8	
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	12,000		2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	4.5	1.1	79	90	3/8	
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	12,000		2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	4.5	2.0	79	90	3/8	
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	10,000		2.4	1,800	6	150	5/8-11	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	5.2	1.5	79	90	3/8	

Alle Modelle: Schlauch int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP857 ★★



7,500 U/MIN

EFFIZIENT UND LANGLEBIG



EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Spiralkegelgetriebe
- 940W starker Motor

VORTEILE

- Winkelschleifer für allgemeine Wartungsarbeiten
- Robustes Gehäuse
- Langlebig



CP857

1.1 & 1.3 hp (850 & 940 W) Winkelschleifer 180 mm

CP9123 ★

7,500 U/MIN



EFFIZIENT UND LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Gummierter Griff
- Für 180 mm Teller

VORTEILE

- Winkelschleifer für allgemeine Wartungsarbeiten
- Robustes Gehäuse
- Standzeit & Lesitung



CP9123



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DÜCHMESSER		SPINDEL GEWINDE		LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRÜCK.	SCHALL DRÜCK.	LUFTEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP857	T024387	7,500	1.3	940	7	180	5/8-11	24	11.3	24	11.3	6.3	2.8	13.1	334	4.0	1.3	102	113	3/8		
CP9123	615 195 9123	7,500	1.1	850	7	180	5/8-11	40	18.9	24	11.3	7.5	3.4	13.4	340	4.3	1.3	93	104	3/8		

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3850

DAS ULTIMATIVE
WERKZEUG
FÜR
MATERIALABTRAGUNG

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



HOHE PRODUKTIVITÄT



- Leistungsstarker geregelter CP Motor mit höherem Drehmoment bei maximaler Geschwindigkeit, steigert die Produktivität
- Höchstes Leistungs-Gewichtsverhältnis 2,100 W und 2.7 kg
- Spindelarreterungsknopf für Schleifmittelwechsel
- Autobalancer optimiert Kontakt zur Schleiffläche und steigert Produktivität um 15%

ABTRAGEN, SCHLEIFEN & TRENNEN

- Gießerei, Metallbearbeitung
- Werften, Fuhrparks
- Öl, Gas & Petrochemische Instandhaltung
- Kunststoffe

HÖCHSTER KOMFORT
Abgerundetes Design ermöglicht das Hangeln gerade zu halten, um die Haltung zu verbessern

**ERGONOMISCHER
DOPPEL-SICHERHEITSSHEBEL**
Verstärkte Lösung verbessert Griffigkeit und reduziert Risiko von Fehlbedienung

**360° LUFTAUSLASS
INTEGRIERT**
Verbessert den Bedienkomfort und verringert Ermüdungserscheinungen durch eine Geräuscentwicklung ≤ 84 dB(A)

**MULTI-POSITIONS
SCHUTZ**
Flexibler und einfach um 220° versetzbare Schutz

**SCHNELLER UND
EINFACHER
TELLERWECHSEL**
Der Spindelarreterungsknopf ermöglicht einen schnellen Schleifmittelwechsel



EXTREM HALTBARES SPIRALKEGELGETRIEBE

Die spiralförmigen Ritzel des Schräg Zahnkegelrads rücken schrittweise ein, um Vibrationen und körperliche Belastung zu reduzieren und ermöglichen eine Haltbarkeit von über 2000 Stunden

**VERSTELLBARER
VIBRATIONSDÄMPFENDER
HANDGRIFF**
Um 360° verstellbarer Griff, links und rechts, für mehr Bedienkomfort

**NIEDRIGER
WINKELKOPF**
Verbesserte Sicht auf das Werkstück und Zugang an engen Stellen



CP MAGNET
Sammelt Abtrag und verlängert die Lebensdauer des Getriebes

AUTOBALANCER (OPTIONAL)
Verringert Vibrationen und optimiert den Kontakt zur Schleiffläche um ein 15% höhere Abtragleistung

OPTION



INBUS-SCHLÜSSEL FÜR ZEITERSPARNIS UND MEHR SICHERHEIT

SCHLEIFEN

2.8 hp (2,100 W) Winkelschleifer 180 und 230 mm

Vorteile Serie CP3850

HÖCHSTE LEISTUNG UND ERGONOMIE

- Industrieller Winkelschleifer
- Höchste Standzeiten bei anspruchsvollen Applikationen, bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle
- Extrem hohe Kraft für maximale Produktivität



CP3850-85AB7V

8,500 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Abgeflachter Winkelkopf
- Langlebiges Winkelgetriebe Zweistufiger Sicherheitshebel
- 8.500 U/min 6.000 U/min Nicht für den europäischen Markt

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP3850-85AB7V

CP3850-77AB7V

Wie CP3850-85AB7V aber mit 7700 U/min

CP3850-60AB9V



6,000 U/MIN



NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

- Abgeflachter Winkelkopf
- Extrem langlebiges Winkelgetriebe
- Zweistufiger Sicherheitshebel



CP3850-60AB9V



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLDRUCK	LUFTEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
FÜR ANSI MÄRKTE																					
CP3850-85AB7V	615 160 7440	8,500	2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	6.6	3	13.4	340	5.7	1.1	87	98	1/2	
CP3850-77AB7V	615 170 4960	7,700	2.8	2,100	7	180	5/8-11	33	16	69	32	6.6	3	13.4	340	5.3	1.1	84	95	1/2	
CP3850-60AB9V	615 160 7340	6,000	2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	7	3.2	13.4	340	6.8	1.1	93	104	1/2	

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

2.8 hp (2,100 W) Winkelschleifer 180 und 230 mm

CP3850-65AB9VE ★★★

6,500 U/MIN



CP3850-65AH9VE

Wie CP3850-65AB9VE aber mit HEX Spindel

EIGENSCHAFTEN

- Niedriger Winkelkopf
- Hochwertiges Winkelgetriebe
- Sicherheitshebel

NUR FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP3850-65AB9VE

CP3850-85AB7VE

8,500 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Niedriger Winkelkopf
- Hochwertiges Winkelgetriebe
- Sicherheitshebel



NUR FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP3850-85AB7VE

CP3850-85AH7VE



Wie CP3850-85AB7VE mit HEX Spindel



INBUS-SCHLÜSSEL FÜR ZEITERSPARNIS UND MEHR SICHERHEIT

NUR FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHN		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBR.-IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL DRUCK.	LUFTFEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP3850-85AB7VE	615 170 4920	8,500	2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	6.4	2.9	13.4	340	5.7	1.1	87	98	1/2	
CP3850-85AH7VE	615 170 4930	8,500	2.8	2,100	7	180	HEX	36	17	77	36	5.9	2.7	13.4	340	5.4	1.0	87	98	1/2	
CP3850-65AB9VE	615 170 4940	6,500	2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	5.9	2.7	13.4	340	5.7	1.1	93	104	1/2	
CP3850-65AH9VE	615 170 4950	6,500	2.8	2,100	9	230	HEX	44	21	80	38	6.4	2.9	13.4	340	5.4	1.0	93	104	1/2	

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3330
CP3340
**BESTER IN
KLASSE**
PRODUKTIVITÄT

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT



- Optimale Anwendersicherheit
- Höchste Produktivität, Abtragleistung doppelt so hoch wie vergleichbare Maschinen
- Drehzahlbegrenzer

SCHLEIFEN UND TRENNEN

- Metallbearbeitung, Produktion, Gießereien, Werften, Öl und Gas
- Entgraten, Schleifen, Trennen, Schweißnahtbearbeitung
- Materialien: Gusseisen, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Komposit, Magnesium, Titan
- Für 180 und 230 mm Schleif- und Trennscheiben und 150 mm Topfscheiben

HOCHLEISTUNGSMOTOREN

- Motoren mit hohen Drehmomenten und 3.7 hp (2.800 Watt) / 4.5 hp (3.400 Watt) für die meisten Anwendungen

SCHAFFT ZWEI MAL MEHR MATERIALABTRAG ALS VERGLEICHBARE GERÄTE

ANSCHMIGSANER SICHERHEITSTARBHEBEL

- Erlaubt eine einfache Bedienung auch beim Tragen von schweren Handschuhen

HOCHST RESISTENTE SCHUTZHAUBEN

- Intelligente Designkombination für mehr Langlebigkeit und Bedienersicherheit

DREHZAHLBEGRENZER

- Vermeidet Schleifstöße im Falle unbeabsichtigter Luftdruckschwankungen

GEREGELTER MOTOR

- Die Drehzahl wird auch unter Last gehalten und erhöht den Abtrag

ROBUSTES GEHÄUSE

- Stabiles Aluminium-Gehäuse was den härtesten Anwendungen standhält



3.7 & 4.5 hp Vertikal-Schleifer 150 bis 230 mm

Vorteile der CP3330/3340 Serie

ERSTKLASSIGE PRODUKTIVITÄT UND OPTIMALE BEDIENSICHERHEIT

- Industrieller Vertikalschleifer
- Vermeidet Schleifstöße im Falle unbeabsichtigter Luftdruckschwankungen
- Die Drehzahl wird auch unter Last gehalten und erhöht den Abtrag

CP3330-SALAVAD 8,500 U/MIN



CP3330-SALAVEL

Wie CP3330-SALAVAD aber mit 6000 U/min für 230-mm-Scheiben

EIGENSCHAFTEN

- Integrierte Drehzahlbegrenzer für mehr Sicherheit
- Stromlinienförmiger Sicherheitshebel
- Robustes Aluminiumgehäuse

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3330-SALAVET 6,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Integrierte Drehzahlbegrenzer für mehr Sicherheit
- Stromlinienförmiger Sicherheitshebel
- Robustes Aluminiumgehäuse

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



Siehe Zubehör auf Seiten 116-122

CP3340-SALAVEL 6,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Integrierte Drehzahlbegrenzer für mehr Sicherheit
- Stromlinienförmiger Sicherheitshebel
- Robustes Aluminiumgehäuse



CP3340-SALAVEL

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3340-SALAVET

Wie CP3340-SALAVEL aber mit 6000 U/min für 150-mm-Topscheiben

CP3340-SALAVAD

Wie CP3340-SALAVEL aber mit 6000 U/min für 180-mm-Schleifscheiben



ALLGEMEINE WARTUNG INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHLE		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE		LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL DRUCK.	LUFTFEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP3330-SALAVET	615 160 9210	6,000	3.7	2,800	6"	150	5/8-11	22	10	70	33	10.8	4.9	9.8	250	2.6	1.9	95	106	1/2		
CP3330-SALAVAD	615 160 9220	8,500	3.7	2,800	7"	180	5/8-11	22	10	83	39	10.5	4.8	9.8	250	5.2	1.5	91	102	1/2		
CP3330-SALAVEL	615 160 9230	6,000	3.7	2,800	9"	230	5/8-11	22	10	70	33	11.2	5.1	9.8	250	4.4	1.6	95	106	1/2		
CP3340-SALAVET	615 160 9270	6,000	4.5	3,400	6"	150	5/8-11	34	16	95	45	12.8	5.8	9.8	250	3.6	1.3	95	106	1/2		
CP3340-SALAVAD	615 160 9280	8,500	4.5	3,400	7"	180	5/8-11	61	29	110	52	12.3	5.6	9.8	250	4.9	1.7	100	111	1/2		
CP3340-SALAVEL	615 160 9290	6,000	4.5	3,400	9"	230	5/8-11	34	16	95	45	13.1	6	9.8	250	2.5		95	106	1/2		

Alle Modelle: Schauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3349

MAXIMALE
KRAFT
FÜR
MAXIMALE
ABTRAGUNG

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



MAXIMALE PRODUKTIVITÄT



- Leistungsstarker geregelter CP Motor bietet unerreichte Kraft bei hoher Drehzahl und 4 PS (3.000 W) Leistung
- 2 stufiger Sicherheitshebel und gummierter Seitengriff sorgt für einfache Handhabung und sicheren Griff

SCHLEIFEN & TRENNEN

- Gießereien, Metallverarbeitung
- Werften, Fuhrparks
- Öl, Gas & Petrochemie, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Komposit, Magnesium, Titan

HÖCHSTER KOMFORT

Abgerundetes Design ermöglicht das Hangelenk gerade zu halten, um die Haltung zu verbessern

ERGONOMISCHER DOPPEL -SICHER- HEITSHEBEL

Verstärkte Lösung verbessert Griffbarkeit und reduziert Risiko von Fehlbedienung

ROBUSTER ABLUFTRÖST

Widersteht hartem Gebrauch

HOCHWERTIGE SCHUTZHAUBE

Erhöht die Sicherheit des Bedieners

ROBUSTES GEHÄUSE

Dickes, aber abgerundetes Gehäuse, widersteht harten Anwendungen

LEISTUNGSSTARKER MOTOR

Hohe Kraft 4 PS (3000 W) für schwerste Anwendungen

VERSTÄRKTER GUMMIGRIFF ZUVERLÄSSIGER

Griff für verbesserte Kontrolle

EINGEBAUTER ÖLTANK

Höchste Motorlebensdauer durch konstanten Ölfluß



4 hp Vertikal-Schleifer 150 bis 230 mm

Vorteile Serie CP3349

HÖCHSTE LEISTUNG BEI SCHWEREN ANWENDUNGEN

- Industrieller Vertikalschleifer
- Höchste Standzeiten bei anspruchsvollen Applikationen, bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle
- Extrem hohe Kraft für maximale Produktivität



CP3349-SALVADE 7,700 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Robustes Gehäuse
- Eingebauter Schmiermitteltank
- Zweistufiger Sicherheitshebel

FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3349-SALAVET 6,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Drehzahlbegrenzer
- Eingebauter Schmiermitteltank
- Zweistufiger Sicherheitshebel nicht für den europäischen Markt

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3349-SALAVETE

FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3349-SALAVEL 6,500 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Drehzahlbegrenzer
- Eingebauter Schmiermitteltank
- Zweistufiger Sicherheitshebel nicht für den europäischen Markt

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP3349-SALAVEL

CP3349-SALAVELE

FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



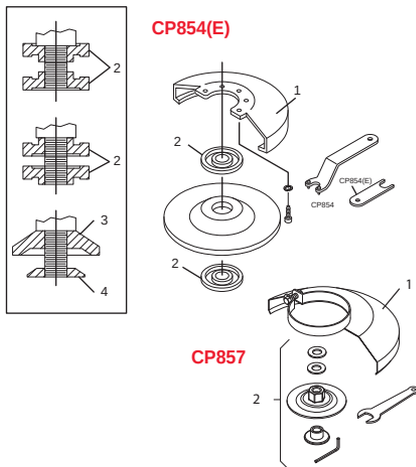
Siehe Zubehör auf Seiten 116-122



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE		LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.		LUFTEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
FÜR ANSI MÄRKTE																						
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	6,000	4	3,000	9"	230	5/8-11	27	13	93	44	9.7	4.4	11	280	4.0	-	87	98	1/2		
CP3349-SALAVET	615 160 9080	6,000	4	3,000	6"	150	5/8-11	25	12	91	43	9.7	4.4	11	280	2.5	-	84	95	1/2		
FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT																						
CP3349-SALVADE	615 160 9110	7,700	4	3,000	7"	180	5/8-11	40	19	97	46	9.2	4.2	11	280	4.6	-	88	99	1/2		
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	6,000	4	3,000	6"	150	5/8-11	25	12	91	43	9.7	4.4	11	280	2.5	-	84	95	1/2		
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	6,500	4	3,000	9"	230	5/8-11	27	13	93	44	9.7	4.4	11	280	4.0	-	87	98	1/2		

Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7500		2" Schrubb-Scheibe Körnung 60 (5 St.) 20,000	894 016 2768
		2" Schrubb-Scheibe Körnung 80 (5 St.) 20,000	894 016 2769
		2" Schrubb-Scheibe Körnung 120 (5 St.) 20,000	894 016 2770
		Stiftschlüssel	894 016 2763
		Spannschlüssel	894 016 2759
		Mutter	894 016 2765
		2" Trennscheibe, max. 20000 U/min	894 016 4490
CP7550-C/-B/-A		125 mm (5") Schutzhaube	894 017 3446
		Flansch-Set für 3/8"-24 UNF (Flansch+Flanschnutter)	894 017 3437
		Flansch-Set für 5/8"-11 UNC (Flansch+Flanschnutter+Schraube)	894 017 3438
		Flansch-Set für M14 (Flansch+Flanschnutter+Schraube)	895 025 1317
		Werkzeug-Set (Lochschlüssel + Spanner+Schlüssel)	894 017 3513
		Zusatzhandgriff	205 052 4063
		Abluftschlauch	894 017 3439
CP854	1	100 mm (4") Schutzhaube	C136898
	2	Flansch	C138512
	3	Scheibenadapter	C128495
	4	Scheibenhaltermutter	C050588
	.	Schlüsselstopper	C136927
	.	Spannschlüssel	C136926
	.	Schlüssel 5/8"	C139702
	.	Seitengriff	C136901
CP854E	1	125 mm (5") Schutzhaube	C136898
	2	Nut	C138512
	.	Wheel adapter	KF141861
CP857	1	180 mm (7") Schutzhaube	C139081
	.	Spindelschlüssel	C141027
	.	Schlüssel Hex	P084363
	2	Adapter	C087920
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B		Spannschlüssel (2)	CA144807
		Doppelringschlüssel	205 049 6453
CP9111Q-B, CP9112Q-B		Spannschlüssel	205 049 6443
		100 mm (4") Schutzhaube	205 053 4003
CP9120CR CP7540C		Flansch-Set für 3/8"-24 UNF (Flansch+Flanschnutter)	894 017 3436
		Werkzeug-Set (Lochschlüssel + 2 Spanner)	894 017 3440
		Zusatzgriff	205 052 4063
		Abluftschlauch für CP7540C	894 017 3439
		100 mm (4") Schutzhaube	205 053 4003
CP9120CRN CP7540CN		Flansch-Set für 3/8"-24 UNF (Flansch+Flanschnutter)	894 017 3435
		Werkzeug-Set (Lochschlüssel + 2 Spanner)	894 017 3440
		Zusatzgriff	205 052 4063
		Abluftschlauch für CP7540CN	894 017 3439
		125 mm (5") Schutzhaube	205 053 4023
CP9121CR/BR/AR		Flansch-Set für 3/8"-24 UNF (Flansch+Flanschnutter)	894 017 3437
		Flansch-Set für 5/8"-11 UNC (Flansch+Flanschnutter+Schraube)	894 017 3438
		Flansch-Set für M14 (Flansch+Flanschnutter)	895 025 1317
		Werkzeug-Set (Lochschlüssel + Spanner)	894 017 3513
		Zusatzhandgriff	205 052 4063
		115 mm (4.5") Schutzhaube	205 053 4013
		Flansch-Set für 3/8"-24 UNF (Flansch+Flanschnutter)	894 017 3437
CP9122BR/CR CP7545-C/B		Flansch-Set für 5/8"-11 UNC (Flansch+Flanschnutter+Schraube*)	894 017 3438
		Werkzeug-Set (Lochschlüssel + Spanner + Schlüssel*)	894 017 3513
		Zusatzgriff	205 052 4063
		Abluftschlauch für CP7545	894 017 3439
		*nicht für CP9122	
		Schutzhaube	205 050 0973
CP9123		Flansch	205 050 0963
		Flanschnutter	205 050 0983
		Spannschlüssel	205 050 1193
		Sechskant-Spannschlüssel	205 050 1213
		Scheibenhaltermutter	KF142108
		Schlüsselstopper	C136927
		Schlüsselspanner	KF141865
		Seitengriff	C136901

Zubehör Winkelschleifer

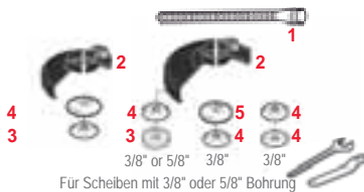
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



CP3040...



Für Scheiben mit 3/8" oder 5/8" Bohrung



Für Scheiben mit 3/8" oder 5/8" Bohrung



Für Scheiben mit 3/8" oder 5/8" Bohrung



Für Scheiben mit 7/8" Bohrung



Für Scheiben mit 7/8" Bohrung



Für Scheiben mit 7/8" Bohrung



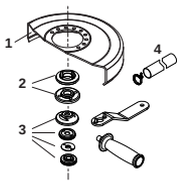
Für Scheiben mit 5/8" Bohrung

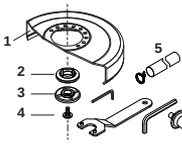


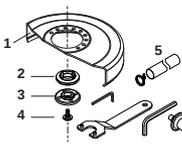
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3040-GABTIM CP3040-GASTIM	1	ø 100 mm (4") Schutzscheibe	205 054 5213
	2	Hinterer Flansch 5/8"	205 054 4263
	3	Hinterer Flansch 3/8"	205 055 2633
	4	Flanschmutter 5/8"	205 054 4273
	5	Flanschmutter 3/8"	205 055 2643
	.	Gabelschlüssel (für 3/8" Flansch)	205 054 4293
	.	Stiftschlüssel (für 3/8" Flansch)	205 054 4283
	.	Gabelschlüssel (für 5/8" Flansch)	205 055 2953
	.	Stiftschlüssel (für 5/8" Flansch)	205 055 2943
	.	.	.
CP3019-...A3 CP3019-...A4	1	Auslass-Schlauch L= 0,8m	615 875 1060
	2	100 mm (4") Scheibenschutz	615 504 1550
	2	76 mm (3") Scheibenschutz	615 504 1600
	3	Flansch	615 606 5150
	4	Flansch	615 502 0640
	5	Hinterer Flansch	615 503 1440
	.	Stiftschlüssel	615 802 0080
	.	Gabelschlüssel, 11 mm	615 801 0030
CP3109-13A4ES CP3109-13A4	1	Auslass-Schlauch L= 1,5m	615 875 1130
	2	100 mm (4") Scheibenschutz	615 504 1600
	3	Flansch	615 606 5150
	4	Flansch	615 502 0640
	5	Hinterer Flansch	615 503 1440
	.	Stiftschlüssel	615 802 0080
.	Gabelschlüssel, 11 mm	615 801 0030	
CP3450-12AA5	1	125 (5") Scheibenschutz	615 504 1860
	2	Hinterer Flansch M14	615 503 1590
	3	Flanschmutter M14	615 502 0770
	4	Schraubensicherung	615 614 0900
Gabelschlüssel : 205 048 4230 / Stiftschlüssel : 205 048 6673 / Inbus-Schlüssel : 895 101 1464			
CP3450-12AC45	1	115 mm (4.5") Scheibenschutz	615 504 2030
	2	Hinterer Flansch 3/8"	205 053 3943
	3	Flanschmutter 3/8"	205 053 3973
	4	Schraubensicherung	615 614 0900
Gabelschlüssel : 205 048 4230 / Stiftschlüssel : 205 048 5003 / Inbus-Schlüssel : 895 101 1464			
CP3450-12AB5	1	125mm (5") Scheibenschutz	615 504 1860
	2	Hinterer Flansch 5/8"	615 503 1600
	3	Flanschmutter 5/8"	615 502 0780
	4	Schraubensicherung	615 614 0900
CP3450-12AC4 CP3450-12AC4R	1	100 mm (4") Scheibenschutz	615 504 1880
	2	Flansch (2)	615 606 0430
		Gabelschlüssel	205 048 4230
	Stiftschlüssel	205 048 5003	
Gabelschlüssel: 205 048 4230 / Stiftschlüssel: 205 048 6673 / Inbus-Schlüssel: 895 101 1464			
MODELL		BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3450-..		Standardseitengriff	205 052 4063
		Abluft Kit	205 054 1503



MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-120AC4 	1	4" (100 mm) Schutzhaube	615 504 2360
	2	Hinterer Flansch 3/8" für Schleif- und Trennscheiben Typ 1 - 41	894 017 3436
	3	Flanschmutter 3/8" für Schleif- und Trennscheiben Typ 1 - 41	894 017 3436
		Hinterer flacher Flansch 3/8" für Scheiben Typ 27	894 017 3435
		Flache Flanschmutter 3/8" für Scheiben Typ 27	894 017 3435
		Flansch-Set (2x) 3/8" für Schleif- und Trennscheiben Typ 1 - 41	894 017 3435
	4	Abluftschlauch-Kit	615 813 2520
	.	Flansch-Spanschlüssel	205 048 5003
	.	Seiten-Handgriff	205 052 4063

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-120AA45 CP3550-120AA5 	1	4,5" (115 mm) Schutzhaube	615 504 2370
	1	5" (125 mm) Schutzhaube	615 504 2380
	2	Hinterer Flansch M14	895 025 1317
	3	Flanschmutter M14	895 025 1317
	4	Sicherheitsschraube	895 025 1317
	5	Abluftschlauch-Kit	615 813 2520
	.	Flansch-Schlüssel	205 048 6673
	.	Inbus-Schlüssel	895 101 1464
	.	Seiten-Handgriff	205 052 4063

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-120AB45 CP3550-120AB5 	1	4,5" (115 mm) Schutzhaube	615 504 2370
	1	5" (125 mm) Schutzhaube	615 504 2380
	2	Hinterer Flansch M14	819 017 3438
	3	Flanschmutter M14	819 017 3438
	4	Sicherheitsschraube	894 017 3438
	5	Abluftschlauch-Kit	615 813 2520
	.	Flansch-Schlüssel	205 048 6673
	.	Inbus-Schlüssel	895 101 1464
	.	Seiten-Handgriff	205 052 4063

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AA5VK CP3650-120AB5VK CP3650-120AH5VK CP3650-100AB6VK 	1	Schalldämpfersatz komplett	615 396 1660
	2	Vibrationsdämpfender Seitengriff	615 576 0660
	3	Schelle	615 263 0240

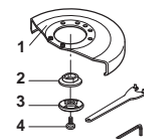
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AA5 CP3650-120AB5 CP3650-120AA45 CP3650-120AB45 	.	Anschlußnippel 3/8" für Schlauchinnen-ø 13 mm	615 704 0270
	1	Schelle	615 263 0240
	2	Abluftschlauch	615 875 1130
	3	Standardseitengriff	615 576 0380

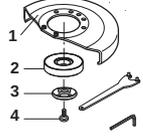
Scheiben Typ 27 - 42 und 41

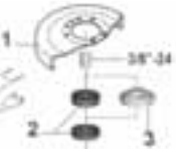


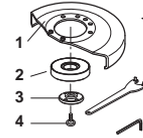
Fächerscheiben mit gekrümmter Aufnahme



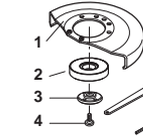
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AB45 CP3650-120AB5 	1	4,5" (115mm) Schwenkbare Schutzhaube (AB45)	615 504 1980
	1	5" (127mm) Schwenkbare Schutzhaube (AB5)	615 504 1970
	2	Hinterer Flansch	615 503 1410
	3	Vorderer Flansch	615 502 0670
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Spanschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Steckschlüssel 6.35 mm	615 802 0570

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AB5VK 	1	5" (127mm) Schwenkbare Schutzhaube	615 504 1930
	2	Autobalancer	615 990 1810
	3	Vorderer Flansch	615 502 0670
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Sechskantschlüssel 6.35 mm	615 802 0570

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-135AC4FK 	1	4" (100 mm) Schutzhaube	615 504 1960
	2	Flansch (2)	615 606 5150
	3	Hinterer Flansch	615 503 5150
	.	Gabelschlüssel 16 mm	615 802 5120
	.	Spanschlüssel 20-3 mm	615 802 0080

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AA5VK 	1	5" (127mm) Schwenkbare Schutzhaube	615 504 1930
	2	Autobalancer	615 990 1810
	3	Vorderer Flansch	615 502 0660
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Spanschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Sechskantschlüssel 6.35 mm	615 802 0570

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AA45 CP3650-120AA5 	1	4,5" (115mm) Schwenkbare Schutzhaube (AA45)	615 504 1980
	1	5" (127mm) Schwenkbare Schutzhaube (AA5)	615 504 1970
	2	Hinterer Flansch	615 503 1340
	3	Vorderer Flansch	615 502 0660
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Spanschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Steckschlüssel 6.35 mm	615 802 0570

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-100AB6VK 	1	6" (150 mm) Schutzhaube	615 504 2020
	2	Autobalancer	615 990 1810
	3	Vorderer Flansch	615 502 0670
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Spanschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Sechskantschlüssel 6.35 mm	615 802 0570

Zubehör Winkelschleifer und Vertikalschleifer

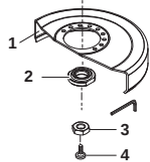


MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-...	1	Anschlussnippel 1/2" für Schlauchinnen-ø 16 mm	615 704 0140
	2	Vibrationsdämpfender Seitengriff	615 576 0660



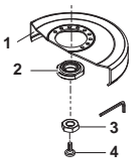
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-60AB9V	1	9" (230 mm) Schutzhaube Set	205 055 9613
	2	Hinterer Flansch	615 503 1530
	3	Mutter	615 608 0490
	4	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560



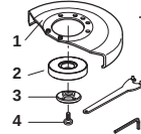
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85AH7VE	1	7" (180 mm) Schutzhaube (AH7VE)	615 504 2115
CP3850-65AH9VE	1	9" (230 mm) Schutzhaube (AH9VE)	615 504 2125
	2	Hinterer Flansch-Balancer	615 990 1940
	3	Hinterer Flansch	615 503 1640
	4	Vorderer Flansch	615 502 0850
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560	



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-77AB7V	1	7" (180 mm) Schutzhaube Set	615 504 2135
CP3850-85AB7V	2	Hinterer Flansch	615 503 1530
	3	Mutter	615 608 0490
	4	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85AB7VE	1	7" (180 mm) Schutzhaube (AB7VE)	615 504 2115
CP3850-65AB9VE	1	9" (230 mm) Schutzhaube (AB9VE)	615 504 2125
	2	Autobalancer	615 990 1810
	3	Vorderer Flansch	615 502 0670
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560	



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-SALAVEL	1	9" (230 mm) Schutzhaube	615 504 2250
	3	Hinterer Flansch	615 503 1070
	4	Mutter	615 542 1040
	5	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel	615 802 0560



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-...	.	Anschlussnippel 1/2" für Schlauchinnen-ø 16 mm	615 704 0140

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-SALAVELE	1	9" (230 mm) Schutzhaube	615 504 1830
	2	Hinterer Flansch	615 503 1030
	4	Mutter	615 542 1040
	5	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-SALAVADE	1	7" (180 mm) Schutzhaube	615 504 1820
	2	Hinterer Flansch	615 503 1030
	3	Mutter	615 542 1040
	4	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-SALAVET	1	6" (150 mm) Schutzhaube	615 504 1780
	2	Hinterer Flansch	615 503 1500
	3	Mutter	615 608 0490
	.	Hebel	615 595 2020
	.	Sechskantschlüssel	615 802 0610

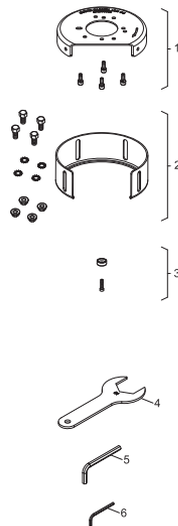


MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-SALAVETE	1	6" (150 mm) Schutzhaube	615 504 1810
	2	Hinterer Flansch	615 503 1160
	3	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel	615 802 0560

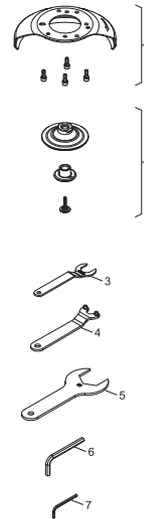




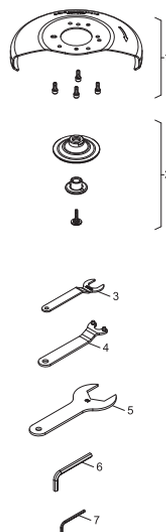
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3330/CP3340 SALAVET	1	6" Schutzhaube Oberteil	615 504 2320
	2	6" Schutzhaube Unterteil	615 504 2330
	3	Scheibhalterung für Typ 6 und 11	615 548 3070
	4	Spanschlüssel 51 mm	615 802 0720
	5	Inbusschlüssel 5/16"	615 802 0730
	6	Inbusschlüssel 5/32"	615 802 0740



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3330/CP3340 SALAVAD	1	7" Schutzhaube	615 504 2340
	2	Scheibhalterung für Typ 27 und 42	615 548 3080
	3	Spanschlüssel 24 mm	615 802 0750
	4	Flansch-Schlüssel 32 mm / 3	895 029 0147
	5	Spanschlüssel 51 mm	615 802 0720
	6	Inbusschlüssel 5/16"	615 802 0730
	7	Inbusschlüssel 5/32"	615 802 0740



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3330/CP3340 SALAVEL	1	9" Schutzhaube	615 504 2350
	2	Scheibhalterung für Typ 27 und 42	615 548 3080
	3	Spanschlüssel 24 mm	615 802 0750
	4	Flansch-Schlüssel 32 mm / 3	895 029 0147
	5	Spanschlüssel 51 mm	615 802 0720
	6	Inbusschlüssel 5/16"	615 802 0730
	7	Inbusschlüssel 5/32"	615 802 0740



Zubehör & Ersatzteile Winkelschleifer

WEITERES OPTIONALES ZUBEHÖR



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3450-	Vibrationsarmer Griff Abluftschlauch Adapter Überzugschlauch	615 576 0780 615 730 1870 205 054 7523
CP3550-...	Vibrationsdämpfender-Handgriff	615 576 0780
CP75...	Vibrationsdämpfender-Handgriff	615 576 0780

FLANSCH-BALANCER



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3349-SALAVADE/ CP3349-SALAVELE	Flansch-Balancer	615 503 1460
CP3550-AA45/5	Auto-Balancer M14	615 990 2020
CP3550-AB45/5	Auto-Balancer 5/8"	615 990 2030



SPANNZANGENHALTER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3450-12AC..	Spannzangenhalter Spannzangennutter Spannzange 1/4"	615 990 1900 615 607 1540 615 526 0630

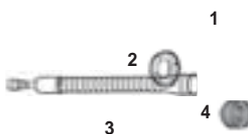
FETTPRESSE



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3450-..	Fettpresse mit 24 g Fett gefüllt	615 990 1490

SCHALLDÄMPFER

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3019-..	1	Schalldämpfersatz	615 396 1010
	2	Aufsteck-Schalldämpfer	615 396 1240
CP3109-..	3	Schalldämpfersatz	615 396 1660
	4	Aufsteck-Schalldämpfer	615 396 6550
CP3450	3	Schalldämpfersatz	615 574 0760



ABLUFTSCHLAUCH

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3109-..	Abluftschlauch, gewebeverstärkt L = 0.75 m	615 875 1160

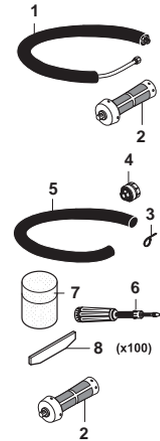


TELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3450-12AC4 AC45	ø 4" (100 mm) Stützteller mit Mutter 3/8	615 990 1900
CP3450- 12AA5/AB5	ø 5" (127 mm) Stützteller mit Mutter 5/8" und M14	615 990 1910



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3650-..	1	Schalldämpfersatz komplett	615 396 1660
	2	Vibrationsdämpfender Seitengriff	615 576 0660
	3	Schelle	615 263 0240
	4	Aufsteckbarer Schalldämpfer	615 396 9570
	5	Abluftschlauch, gewebeverstärkt L = 0.75 m	615 875 1160
	6	Fettpresse mit 24 g Fett gefüllt	615 990 1490
	7	Fett für Winkelgetriebe	615 990 1480
	.	Lamellensatz	615 434 0640
CP9120/21/22.. CP7540/45/50..	2	Vibrationsdämpfender Seitengriff	615 576 0780

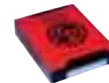


DIAMANTTRENNSCHEIBEN-SET

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3550-AA45/5		Diamant-Trennscheibe 5" (127 mm)	615 804 9150
CP3550-AB45/5		Komplettes Kit	615 397 8300
		Schrauben-Kit	615 504 2170
	1	Diamantscheibe	615 504 2180
	2	Abdeckhaube komplett 125 mm	615 643 0900
	3	Distanzstück 25 mm (5/8")	615 643 0890
	3	Distanzstück 25 mm (M14)	616 643 0910
	4	Distanzstück 6 mm (5/8")	616 643 0910
	4	Distanzstück 6 mm (M14)	616 643 0920
	5	Spannflansch 5/8"	617 606 0450
	5	Spannflansch M14	617 606 0460
	.	Flansch-Schlüssel	617 802 0670



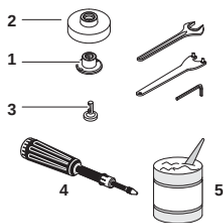
AUFRÜST-KIT



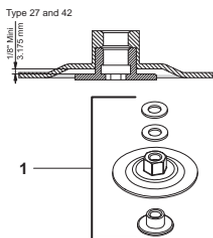
MODELL	ARTIKELNUM
CP3040	205 054 5223
CP3109-13A4	205 054 1673
CP3109-13A4ES	205 054 1663
CP3330	615 399 4120
CP3340	615 399 4120
CP3450-..	615 399 3030
CP3550-...	615 399 2280
CP3650 Series	205 055 6003
CP3850 Motor Service Kit	205 055 3543
CP3850 Spindle Service Kit	205 055 3553
CP3850 Global Service Kit	205 055 3433
CP75.. Serie	894 017 3442
CP854	C138089
CP9120CR	205 050 4823
CP9121AR	205 050 4823
CP9121BR	205 050 4823
CP9121CR	205 050 4823
CP9122BR	205 050 4823
CP9122CR	205 050 4823
CP9123	205 050 3733



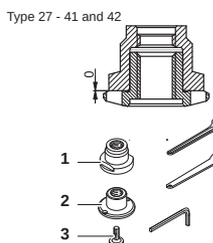
OPTIONALES ZUBEHÖR



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3850-77ABVE	1	Mutter	615 542 1040
CP3850-85ABVE	2	Hinterer Flansch-Balancer	615 503 1460
	3	Sicherungsschraube	615 614 0340
	4	Fettpresse mit 24 g Fett gefüllt	615 990 1490
	5	Winkeltriebefett (Inhalt 1 kg)	615 990 1480
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560

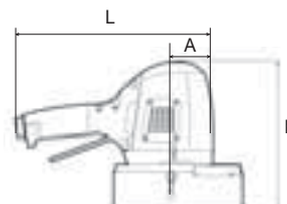
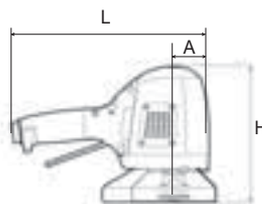
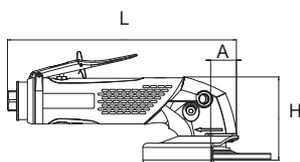


MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3850-77AB7V	1	Stützteller	C087920
CP3850-85AB7V			
CP3850-60AB9V			



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3850-77AB7V	1	Hinterer Flansch	615 503 1030
CP3850-85AB7V	2	Mutter	615 542 1040
CP3850-60AB9V	3	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560

ABMESSUNGEN



SCHLEIFMASCHINE	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3019-...A.	6.4	163	0.59	15	2.68	68
CP3109-...A4	8.5	217	0.59	15	2.68	68
CP3109-...A4ES	11.3	287	0.59	15	2.68	68
CP3040GABTIM	8.3	210	2.6	65	3.5	90
CP3040GASTIM	10.6	270	2.6	65	3.5	90
CP3550-120AC4	9.9	252	1.1	29	3.7	94
CP3550-120AA45	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP3550-120AB45	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP3550-120AA5	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP3550-120AB5	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP7500D	5.5	140	1.04	26.4	2.52	64
CP75... Serie	10.6	270	3.6	93	1.4	36
CP854	9	229	1.02	26	1.58	40
CP854E	9	229	1.02	26	1.58	40
CP9120CR	9.3	233	1.02	26	1.58	40
CP9120CRN	9.3	233	1.02	26	1.58	40
CP9121AR	9.6	240	1.02	26	1.58	40
CP9121BR	9.6	240	1.02	26	1.58	40
CP9121CR	9.6	240	1.02	26	1.58	40
CP9122BR	9.3	233	1.02	26	1.58	40
CP9122CR	9.3	233	1.02	26	1.58	40

SCHLEIFMASCHINE	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3330-SALAVET	9.8	250	2	50	7.8	200
CP3330-SALAVAD	9.8	250	2	50	7.8	200
CP3330-SALAVEL	9.8	250	2	50	7.8	200
CP3340-SALAVET	9.8	250	2	50	8.6	220
CP3340-SALAVAD	9.8	250	2	50	8.6	220
CP3340-SALAVEL	9.8	250	2	50	8.6	220
CP3349-SALAVADE	10.2	274	1.9	49	7.4	189
CP3349-SALAVEL	10.8	274	1.9	49	8.2	208
CP3349-SALAVELE	10.8	274	1.9	49	7.4	189
CP3349-SALAVET	10.8	274	1.9	49	8.1	207
CP3450-12A...	7.9	200	1.1	27	3.5	88
CP3650-...AC4	9.4	238	1.05	26.8	3.5	88
CP3650-...AB/AA...45/5	9.4	238	1.05	26.8	3.4	87
CP3650-...AB/AA...VK	9.4	238	1.05	26.8	3.6	93
CP3650-...AB6...	9.4	238	1.05	26.8	3.7	93
CP3850-77AB7V	13.1	334	1.14	29	4.8	122
CP3850-...AB9V	13.1	334	1.14	29	4.8	122
CP3850-...AB7VE/AH7VE	13.1	334	1.14	29	4.2	107
CP3850-...AB9VE/AH9VE	13.1	334	1.14	29	4.2	107
CP857	13.1	334	1.34	34	5.5	140
CP9123	13.4	340	1.34	34	5.5	140

NACHBEARBEITUNG



- ▶ PISTOLENSCHLEIFER 
- ▶ BANDSCHLEIFER 
- ▶ EXZENTERSCHLEIFER 
- ▶ SCHWINGSCHLEIFER 
- ▶ WINKELSCHLEIFER 

WIE WÄHLE ICH DAS RICHTIGE SCHLEIFWERKZEUG?

SCHRITT 1

Applikation

- ▶ Materialart
- ▶ Schleifart
- ▶ Behandlungsart
- ▶ Rotationsart

SCHRITT 2

Schleifmaterial

- ▶ Form
- ▶ Körnung
- ▶ Anwendung
- ▶ Rotationsart
- ▶ Platz

SCHRITT 3

Werkzeuge

- ▶ Bauform
- ▶ Teller-/Bandgröße
- ▶ Drehzahl

SCHLEIFER						
	SCHLEIFER	PISTOLENSCHLEIFER	BANDSCHLEIFER	EXZENTERSCHLEIFER	STABSCHLEIFMASCHINE	SCHWINGSCHLEIFER
★★★ SUPER INDUSTRIELL	CP3019 CP3650 CP3850	CP3070		CP7220 CP7250 CP9534		
★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION	CP3030 CP3550	CP9778	CP858 CP5080	CP7215 CP7225 CP7255		
★ ALLGEMEINE WARTUNG		CP7202	CP9779 CP9780	CP3510 CP3512 CP3514	CP7268	CP7263 CP7264 CP7266 CP7267

NACHBEARBEITUNG

<0.7 hp (500 W) Winkelschleifer 2" & 3"

Vorteile Serie CP3030

BEDIENKOMFORT UND PRÄZISION

- Winkelschleifer für die industrielle Wartung und Produktion
- Ergonomischer Handgriff und hohe Drehzahl
- Hohe Zuverlässigkeit dank robustem Gehäuse

CP3030-325AFR

EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Komposit-Gehäuse
- Stromlinienförmiger Sicherheitshebel
- Zahnradlose langlebige Konstruktion



CP3030-325AFR

CP3030-415AFR



EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Komposit-Gehäuse
- Stromlinienförmiger Sicherheitshebel
- Zahnradlose langlebige Konstruktion

CP3030-420AFR

Wie CP3030-415AFR
aber mit 20000 U/min.

CP3030-515AFR



EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Komposit-Gehäuse
- Stromlinienförmiger Sicherheitshebel
- Zahnradlose langlebige Konstruktion



CP3030



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHLEIF-TELLER		PAPIER-BAND-BREITE		SPINDEL GEWINDE	LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGE-WICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(a)	in.		
CP3030-325AFR	615 162 0060	25,000	0.4	300	2	50	2	50	1/4-20	21.8	10.3	14.2	6.7	1.9	0.8	6.1	154	<2,5	-	80	91	1/4	
CP3030-415AFR	615 162 0070	15,000	0.54	400	3	75	3	75	3/8-24	21.8	10.3	16.3	7.7	1.1	0.5	6.8	174	<2,5	-	80	91	1/4	
CP3030-420AFR	615 162 0080	20,000	0.54	400	3	75	3	75	3/8-24	27.1	12.8	18.4	8.7	1.9	0.8	6.8	174	<2,5	-	76	87	1/4	
CP3030-515AFR	615 162 0100	15,000	0.7	500	3	75	3	75	3/8-24	25	11.8	20.6	9.7	1.9	0.9	6.8	174	<2,5	-	76	87	1/4	

Alle Modelle: Schauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

0.2 & 0.5 hp (150 & 375 W) Winkelschleifer 3"

CP7202 ★



MINI-PISTOLEN-SCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Mini-Pistolengriff-Scheibenschleifmaschine mit 75 mm Roloc-Teller
- Geformter Gummi-Pistolengriff
- Einstellbarer Leistungsregler

VORTEILE

- Pistolschleifer für allgemeine Wartung
- Kompakt und leicht
- Maximiert die Bedienerkontrolle und Ergonomie, weniger Ermüdung



CP7202

CP3019-12AF ★★★

HOHE LEISTUNG IN KOMPAKTER BAUFORM

EIGENSCHAFTEN

- Langlebiges Kegelrad
- Kompakter Hauptteil
- Isolierendes Komposit-Gehäuse

VORTEILE

- Winkelschleifer für die industrielle Wartung und Produktion
- Ergonomischer Handgriff und hohe Drehzahl
- Hohe Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Applikationen, bis zu 2000 Stunden Wartungsintervall



CP3019-12AF

CP3019-20AF

Wie CP3019-12AF aber mit 20.000 U/min.



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHLEIF-TELLER		PAPIER-BAND-BREITE		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(a)	in.		
CP3019-12AF	615 160 7080	12,000	0.5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	17.6	8.3	6.4	3	0.3	0.6	6.3	166	< 2.5	-	78	89	1/4	
CP3019-20AF	615 160 7090	20,000	0.5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	19.7	9.3	12.1	5.7	0.3	0.6	6.3	166	2.7	1.3	82	93	1/4	
CP7202	894 107 2021	15,000	0.2	150	3	75	3	75	1/4-20 UNC	21	9.9	21	9.9	1.5	0.7	4	102	<2.5	-	84.8	95.8	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3070-120G

ZUVERLÄSSIG



EIGENSCHAFTEN

- Einteiliges Gehäuse
- Niedrige Vibrationen
- Abluftführung durch den Handgriff

VORTEILE

- Pistolenschleifer für industrielle Wartung und Produktion
- Kompakt und leichte Handhabung, ideale für enge Räume



CP3070-120G

<0.5 hp (375 W) Pistolenschleifer 5"

CP9778



SCHNELL UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- Standard-Hochgeschwindigkeits-Schleifmaschine mit 125 mm Teller
- Eingebauter Druckluftregler und variables Drehzahl-drosselventil
- Robuster, energieeffizienter 0,5 PS (375 W) Motor

VORTEILE

- Bandschleifer für allgemeine Arbeiten
- Exzellent für Farbentfernung, Glätten und Rostentfernung in engen Bereichen



CP3070-120G



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHLEIF-TELLER		PAPIER-BAND-BREITE		SPINDEL GEWINDE	LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGE-WICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(a)	in.		
CP3070-120G	615 162 0090	12,000	0.5	375	5	125	5	125	3/8-24	26	12	22	10.5	2.2	1	6.9	175	<2,5	-	84	95	1/4	
CP9778	615 193 9778	14,000	0.5	375	5	125	5	125	7/16-20	25	12	21	9.9	2.3	1	10.5	297	<2,5	-	90	101	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

<0.51 hp (380 W) Bandschleifer

CP9779 ★



FLEXIBEL & HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Bandaustausch
- Form-Gummigriff
- Einstellbarer Schleifarm

VORTEILE

- Bandschleifer für allgemeine Arbeiten
- Handlich
- Exzellent für Farbentfernung, Glätten und Rostentfernung in engen Bereichen

CP9780 ★



EINFACHE HANDHABUNG UND GROSSER ABTRAG

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Bandaustausch
- Form-Gummigriff
- Einstellbarer Schleifarm

VORTEILE

- Exzellent für Farbentfernung, Glätten und Rostentfernung in engen Bereichen

CP858 ★★



PRODUKTIVITÄT UND LANGLEBIGKEIT

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Bandaustausch
- Einstellbarer Schleifarm
- Bandschleifmaschine 3/8" (10 mm) Kapazität

VORTEILE

- Exzellent für Farbentfernung, Glätten und Rostentfernung in engen Bereichen



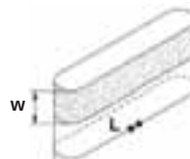
CP858



CP858



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146



★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		PAPIERBAND-BREITE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL (ISO 28927 (M/S2))		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTIN-LASS
		U/min		hp	W	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(a)		in.
CP858	T025179	18,000		0.4	300	3/8x13	10x330	22	10.4	22	10.4	1.9	0.9	10.8	275	<2.5	-	93	104	1/4
CP9779	615 193 9779	22,000		0.35	260	3/8x13	10x330	13.3	6.3	28	13.1	2	0.9	12	304	<2.5	-	91	102	1/4
CP9780	615 193 9780	20,000		0.51	380	3/4x20.4	19x520	14.6	6.9	30	14.1	3.3	1.5	15	380	<2.5	-	91	102	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

NACHBEARBEITUNG

0.4 & 0.54 hp (300 & 400 W) Bandschleifer

Vorteile Serie CP5080

UNIVERSELLER UND VIELSEITIGER BANDSCHLEIFER

- Bandschleifer für industrielle Produktionswartung
- Ergonomischer Griff
- Hohe Zuverlässigkeit durch robustes Design

CP5080-3260D12

KOMPAKTER BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Für genaues Arbeiten designed
- Schleifkopf um 360° drehbar für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier und -arm



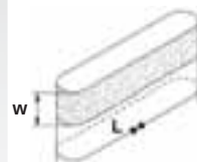
CP5080-3260D12

CP5080-3260D12K

Art.nr. 615 162 0050

Set beinhaltet:

- 205 054 5513 Schutzhaube
- 205 054 5583 Handstück CP5080-3260D12
- 205 054 5573 Schleifband 5 Stk. CP
- 205 054 5523 Schleifarm 13 x 305 mm - 16 mm
- 205 054 5543 Schleifarm 3 x 305 mm
- 205 054 5533 Schleifarm 13 x 305 mm - 8 mm
- 205 055 2173 Koffer CP5080
- 205 055 2183 Aufkleber CP5080



CP5080-4200D24



UNIVERSELLER UND VIELSEITIGER BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Universelles und vielseitiges Design des Schleifarms
- Schleifkopf um 360° drehbar für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier und -arm

CP5080-3260H19



BANDSCHLEIFER MIT BESONDEREN ABMESSUNGEN IM SET

EIGENSCHAFTEN

- Für präzises Arbeiten konzipiert
- Schleifarm 360° schwenkbar für vielseitige Anwendungen
- Einfacher Wechsel von Schleifband und -arm

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	LEISTUNG		PAPIERBAND-BREITE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEN-LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(a)	in.	
CP5080-3260D12	615 162 0000	26,000	0.4	300	1/2x12	13x305	21.8	10.3	17.8	8.4	1.7	0.8	11.4	280	<2,5	-	82	93	1/4
CP5080-3260D12K	615 162 0050	26,000	0.4	300	1/8 - 1/2x12	3-13x305	21.8	10.3	17.8	8.4	1.7	0.8	11.4	280	<2,5	-	82	93	1/4
CP5080-3260H19	615 162 0200	26,000	0.4	300	1/2-1x19	13-25x480	21.8	10.3	17.8	8.4	2.5	1.1	14.6	370	<2,5	-	79	90	1/4
CP5080-4200D24	615 162 0010	20,000	0.54	400	1/2x24	13x610	25.6	12.1	21.6	10.2	3.1	1.4	15.3	390	<2,5	-	78	89	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

0.54 & 0.75 hp (400 & 560 W) Bandschleifer

CP5080-4200H18 ★★



UNIVERSELLER UND VIELSEITIGER BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Entwickelt für Arbeiten an engen Stellen
- Schleifkopf um 360° drehbar für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier und -arm

CP5080-4200H18K

Art.nr. 615 162 0040

Set beinhaltet:

- 205 054 7953 Schutzhaube ohne Griff
- 205 054 5603 Handstück CP5080-4200h18
- 205 054 5563 Schleifpapier 8 Stk.
- 205 054 5483 Schleifarm 13 x 457 mm
- 205 054 5453 Schleifarm 16 bis 19 x 475 mm
- 205 054 5473 Schleifarm 3 bis 13 x 457 mm
- 20 5055 2173 Koffer CP5080



CP5080-5220H18

CP5080-5220H18 ★★

GROSSER OBERFLÄCHEN BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

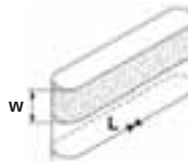
- Entwickelt für große Flächen
- Schleifkopf um 360° drehbar für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier und -arm



CP5080-5220H18



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146



★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	LEISTUNG		PAPIERBAND-BREITE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALLDRUCK ISO 15744 - dB(a)	SCHALLLEISTUNG	LUFTFEINLAUSS
			U/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP5080-4200H18	615 162 0020	20,000	0.54	400	1/2x18	13x457	25.6	12.1	21.6	10.3	2.8	1.3	13.4	340	<2,5	-	80	91	1/4
CP5080-4200H18K	615 162 0040	20,000	0.54	400	1/2-3/4x18	13-19x457	25.6	12.1	21.6	10.2	3.1	1.4	13.4	340	<2,5	-	78	89	1/4
CP5080-5220H18	615 162 0030	22,000	0.75	560	1x18	25x457	31.8	15	27.1	12.8	3.3	1.5	13.4	340	<2,5	-	84	95	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP3514 ★

ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller
- 125 mm Teller
- 5 mm Hub

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen



CP3514

0.3 HP (210 W) Exzentrerschleifer

CP3510 ★



ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

CP3511

Wie CP3510 aber mit PSA Teller

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung (NV) mit Klett-Teller
- 125 mm Teller
- 5 mm Hub

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform

CP3512 ★



ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Mit Selbstabsaugung (SV) mit Klett-Teller
- 125 mm Teller
- 5 mm Hub

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIF-TELLER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		TELLER	ABSAUGUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRÜCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS
		hp	W			U/min	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s			lb	kg			
CP3510	615 193 3510	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.3	0.7	H&L	no	3	1.3	81	89	1/4
CP3511	615 193 3511	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.3	0.7	PSA	no	3	1.3	81	93	1/4
CP3512	615 193 3512	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.4	0.8	H&L	SV	3	1.3	81	91	1/4
CP3514	615 193 3514	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.4	0.8	H&L	CV	3	1.3	81	87	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

0.3 HP (210 W) Exzentrerschleifer

CP7225 ★★



LEISTUNGSSTARK
UND
KOMFORTABEL



CP7225E / CV

Wie CP7225 aber mit Kletteller und zentraler Absaugung

CP7225CVE / SVE

Wie CP7225 aber mit Kletteller und zentraler Absaugung / Kletteller und Selbstabsaugung

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung (NV) mit Teller für selbstklebende Scheiben (PSA)
- 150 mm Teller
- Leistungsstarker 210 W Motor

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen

CP7215SV ★★



LEISTUNGSSTARK
UND
KOMFORTABEL



CP7215/E

Wie CP7215SV aber mit Kletteller

CP7215CV

Wie CP7215SV aber mit Kletteller und zentraler Absaugung

CP7215CVE/SVE

Wie CP7215 aber mit Kletteller und zentraler Absaugung, Kletteller und Selbstabsaugung

EIGENSCHAFTEN

- Selbstabsaugung (SV) mit Teller für selbstklebende Scheiben (PSA)
- 150 mm Teller Exzentrerschleifer
- 10 mm Hub

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen

CP7255CVE ★★

LEISTUNGSSTARK
UND
KOMFORTABEL



EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller
- 150 mm Teller
- 5 mm Hub

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen



CP7255

Wie CP7255CVE aber mit PSA Teller

CP7255E / CV

Wie CP7255CVE aber mit Kletteller und zentraler Absaugung

CP7255SV / SVE

Wie CP7255CVE mit Selbstabsaugung und Kletteller

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

	MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL		SCHLEIF-TELLER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		TELLER	ABSAU-GUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT EIN-LASS
			hp	W		U/min	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg			a	k			
HUB ø 3/8" (10 mm)	CP7215	894 107 2151	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	8.54	2.9	81	92	1/4	
	CP7215CV	894 107 2153	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	CV	8.54	2.9	81	92	1/4	
	CP7215CVE	894 127 2153	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	CV	5.65	1.8	81	92	1/4	
	CP7215E	894 127 2151	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	5.65	1.8	81	92	1/4	
	CP7215SV	894 107 2152	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	SV	8.54	2.9	81	92	1/4	
HUB ø 3/2" (2.5 mm)	CP7215SVE	894 127 2152	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	5.65	1.8	81	92	1/4	
	CP7225	894 107 2251	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	7.65	3.2	81	92	1/4	
	CP7225CV	894 107 2253	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	CV	7.65	3.2	81	92	1/4	
	CP7225CVE	894 127 2253	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	CV	3.7	2.1	81	92	1/4	
	CP7225E	894 127 2251	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	3.7	2.1	81	92	1/4	
HUB ø 3/16" (5 mm)	CP7225SVE	894 127 2252	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	3.7	2.1	81	92	1/4	
	CP7255	894 107 2551	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	8.22	2.3	81	92	1/4	
	CP7255CV	894 107 2553	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	83	0.8	PSA	CV	8.22	2.3	81	92	1/4	
	CP7255CVE	894 127 2553	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	83	0.8	H&L	CV	5.13	1.8	81	92	1/4	
	CP7255E	894 127 2551	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	5.13	1.8	81	92	1/4	
	CP7255SV	894 107 2552	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	SV	8.22	2.3	81	92	1/4	
	CP7255SVE	894 127 2552	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	5.13	1.8	81	92	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

NACHBEARBEITUNG

0.3 hp (210 W) Exzentrerschleifer

CP7215H ★★



CP7215HE / HCVE

Wie CP7215H aber mit Kletteller / mit zentraler Absaugung



Eco Motorwechsel, s.S. 133

LEICHT UND LEISTUNGSSTARK

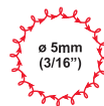
EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung (NV) mit Teller für selbstklebende Scheiben (PSA)
- 2-Hand 150 mm Teller
- 10 mm Hub

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen

CP7255H ★★



CP7255HE / HCVE

Wie CP7255H aber mit Kletteller / mit zentraler Absaugung



Eco Motorwechsel, s.S.133

LEICHT UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 150 mm Exzenter-2-Hand-Schleifmaschine
- Leistungsstarker 210 W Motor
- Weicher Griff, Tropfendesign für perfekte Kontrolle

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und einfache Verwendung für vertikale und horizontale Anwendungen

CP7268 ★



LINEARSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Schwerer Linearschleifer
- Robustes Doppelkolben-Design
- Einfach zu bedienender komfortabler Drücker und Griff

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Ideal für schnellen Materialabtrag



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

★★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★ SUPER INDUSTRIELL

	MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL U/min	SCHLEIFTELLER		PAPIER-BAND-BREITE		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBR. IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		TELLER	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/SZ)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTEN-LASS
			hp	W			in.	mm	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb		kg	a			
	CP7268	894 107 2680	-	-	Palm	5,000	2.75x17.5	70x445	2.75x17.5	70x445	-	14	6.6	10.7	5.1	6.1	2.8	-	22.03	13.5	93	104	1/4
HUB ø 3/16" (5 mm)	CP7255HE	894 127 2554	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	82	93	1/4
	CP7255HCVE	894 127 2555	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	83	94	1/4
	CP7255H	894 107 2554	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	5.4	2.4	81	92	1/4
HUB ø 3/8" (10 mm)	CP7215HE	894 127 2154	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	85	96	1/4
	CP7215HCVE	894 127 2155	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	86	97	1/4
	CP7215H	894 107 2154	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	PSA	4.4	2.8	84	95	1/4

Alle Modelle: Schlauch Durchm. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

0.3 hp (210 W) Exzentrerschleifer

CP7220E



LEISE & LEISTUNGSSTARK OHNE ABSAUGUNG



CP7220SVE

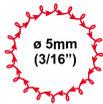
Wie CP7220E aber mit Selbstabsaugung

CP7250E

Wie CP7220E aber mit 5 mm Hub

CP7250SVE

Wie CP7220SVE aber mit 5 mm Hub und Selbstabsaugung



CP7220HCVE



LEISE & LEISTUNGSSTARK



EIGENSCHAFTEN

- 150 mm Exzenter-Handscheifmaschine
- 5 mm Hub
- Leistungsstarker 0,29 PS (210 W) Motor

VORTEILE

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche. Hohe Lebensdauer durch einfaches und robustes Design.

CP7220CVE

LEISE & LEISTUNGSSTARK



EIGENSCHAFTEN

- Stärkste verfügbare Schleifmaschine mit 0,3 PS (210 W) für unerreichte Schleifleistung
- Echter ölfreier Betrieb, um Kontaminierungen vom Schleifvorgang fern zu halten
- Modell mit zentraler Staubabsaugung, verfügbar mit PSA- und Klett-Tellern

VORTEILE

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche. Hohe Lebensdauer durch einfaches und robustes design.



CP7220CVE

CP7250CVE

Wie CP7220CVE aber mit 5 mm Hub



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIF-TELLER	SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRÄUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		TELLER	ABSAUGUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS	
		hp	W					U/min	in.	mm	in.	cfm	l/s			cfm	l/s				lb
HUB Ø 3/32" (2.5mm)																					
CP7220CVE	894 127 2203	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	CV	3.2	1.4	76	87	1/4
CP7220E	894 127 2201	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	no	3.4	1.3	76	87	1/4
CP7220SVE	894 127 2202	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	SV	3.2	1.4	76	87	1/4
CP7220HCVE	615 170 3790	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	CV	5.1	3.2	81	92	1/4
HUB Ø 3/16" (5mm)																					
CP7250CVE	894 127 2503	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	CV	5.7	2.9	76	87	1/4
CP7250E	894 127 2501	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	no	5	2.3	76	87	1/4
CP7250SVE	894 127 2502	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	SV	5.7	2.9	76	87	1/4

Alle Modelle: Schlauch Durchm. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP7250HCVE

LEISE & LEISTUNGSSTARK
ZENTRALE ABSAUGUNG



EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller oder PSA Teller erhältlich
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen beim Schleifvorgang zu verhindern
- Für den Einsatz beim Schleifen, Finishen und Poliervorbereitung

VORTEILE

- Industrieller Exzenterschleifer
- Hohe Zuverlässigkeit durch robustes Gehäuse
- Für unterschiedlichste Applikationen



CP7250HCVE

0.3 hp (210 W) Exzenterschleifer

CP7220HE



LEISE &
LEISTUNGSSTARK OHNE
ABSAUGUNG

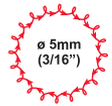
EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller oder PSA Teller erhältlich
- 210 W Leistung
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen beim Schleifvorgang zu verhindern

VORTEILE

- Industrieller Exzenterschleifer
- Hohe Zuverlässigkeit durch robustes Gehäuse
- Für unterschiedlichste Applikationen

CP9534



LEISE &
LEISTUNGSSTARK
ZENTRALE ABSAUGUNG

CP9674

Wie CP9534 aber
mit leiser zentral
Absaugung



ø 10mm (3/8")

EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller oder PSA Teller erhältlich
- 210 W Leistung
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen beim Schleifvorgang zu verhindern

VORTEILE

- Industrieller Exzenterschleifer
- Hohe Zuverlässigkeit durch robustes Gehäuse
- Für unterschiedlichste Applikationen



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIF-TELLER	SPINDELGEWINDE	LUFTVERBRÄUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		TELLER	ABSAUGUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTEINLASS	
		hp	W					cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg			a	k				ISO 15744 - dB(A)
HUB Ø 3/32" (2.5mm)																					
CP7220HE	615 170 3770	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	SV	5.1	3.2	81	92	1/4	
HUB Ø 3/16" (5mm)																					
CP7250HCVE	615 170 3760	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	CV	4.4	1.9	81	92	1/4	
CP9534	615 193 9534	0.3	210	Palm	9,000	6 150	5/16-24	9	3.2	9	3.2	2.9	1.3	H&L	CV	2.58	1.2	83	94	1/4	
HUB Ø 3/8" (10mm)																					
CP9674	615 193 9674	0.3	210	Palm	9,000	6 150	5/16-24	9	3.2	9	3.2	2.3	1.3	H&L	CV	2.54	1.2	83	94	1/4	

Alle Modelle: Schlauchdurchmesser 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte.
Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Schwingschleifer

CP7263E ★



ERGONOMISCH
UND
LEISTUNGSSTARK

CP7263CVE

Wie CP7263E aber mit zentraler Absaugung

EIGENSCHAFTEN

- 74x109 mm Rechteck-Schwingschleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Kompakter Teller besonders für kleine Oberflächen geeignet

CP7264E ★



ERGONOMISCH
UND
LEISTUNGSSTARK

CP7264CVE

Wie CP7264E aber mit zentraler Absaugung

EIGENSCHAFTEN

- 70x198 mm Rechteck-Schwingschleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Langer Teller besonders für große Oberflächen geeignet

CP7266E ★



ERGONOMISCH
UND
LEISTUNGSSTARK

CP7266CVE

Wie CP7266E aber mit zentraler Absaugung

EIGENSCHAFTEN

- 80x130 mm Rechteck-Schwingschleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Universelle Tellergröße für verschiedene Einsätze

CP7267E ★



ERGONOMISCH
UND
LEISTUNGSSTARK

CP7267CVE

Wie CP7267E aber mit zentraler Absaugung

EIGENSCHAFTEN

- 100x144 Delta-Schleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Besonders gut für Ecken und Kanten geeignet



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIFTELLER		LUFTVERBR. IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		TELLER	ABSAUGUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTEINLASS
		hp	W			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg			a	k			
HUB Ø 3/32" (2.5mm)																				
CP7267E	894 107 2670	0.3	210	Palm	10,000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	no	9.6	3.2	78	89	1/4
CP7267CVE	894 117 2670	0.3	210	Palm	10,000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18	8.5	18	8.5	1.6	0.7	H&L	CV	9	3.7	78	89	1/4
CP7266E	894 107 2660	0.3	210	Palm	10,000	3-1/4"x5	80x130	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	no	7.3	2.9	78	89	1/4
CP7266CVE	894 117 2660	0.3	210	Palm	10,000	3-1/4"x5	80x130	18	8.5	18	8.5	1.3	0.7	H&L	CV	7.7	2.8	78	89	1/4
CP7264E	894 107 2640	0.3	210	Palm	10,000	2-3/4"x7-3/4	70x198	18	8.5	18	8.5	1.2	0.7	H&L	no	9.2	3.4	78	89	1/4
CP7264CVE	894 117 2640	0.3	210	Palm	10,000	2-3/4"x7-3/4	70x198	18	8.5	18	8.5	1.7	0.8	H&L	CV	7.2	2.1	78	89	1/4
CP7263E	894 107 2650	0.3	210	Palm	10,000	3"x4-1/4	74x109	18	8.5	18	8.5	1.4	0.6	H&L	no	9.4	3.0	78	89	1/4
CP7263CVE	894 117 2650	0.3	210	Palm	10,000	3"x4-1/4	74x109	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	CV	8.9	2.1	78	89	1/4

Alle Modelle: Schlauchdurchmesser 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

NACHBEARBEITUNG

1.5 hp (1,100 W) Winkelschleifer

Vorteile Serie CP3550

HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT UND ERGONOMIE

- Industrieller Winkelschleifer
- Industriequalität mit bis zu 1000 Stunden Wartungsintervall
- Hervorragendes Drehmoment für maximale Produktivität



CP3550-120AB



EIGENSCHAFTEN

- 1,5 PS (1.100 W) geregelter Motor
- Robustes Kegelradgetriebe
- Spindelarreterung



CP3550-120AB

CP3550-120AA



EIGENSCHAFTEN

- 1,5 PS (1.100 W) geregelter Motor
- Robustes Kegelradgetriebe
- Spindelarreterung



CP3550-120AB



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHLEIF-TELLER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGE-WICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS
		U/min		hp	W	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP3550-120AA	615 162 0360	12,000		1.5	1,100	5	125	M14	36	18	56	26.5	3.2	1.5	9.8	249	5,2	3,4	84	95	3/8
CP3550-120AB	615 162 0370	12,000		1.5	1,100	5	125	5/8-11	36	18	56	26.5	3.2	1.5	9.8	249	5,2	3,4	84	95	3/8

Alle Modelle: Schlauchdurchmesser 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

2.4 hp (1,800 W) Schleifer

Vorteile Serie CP3650

HOHE LEISTUNG UND ERGONOMIE

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche
- Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle
- Extremes Drehmoment für maximale Produktivität



CP3650-120AB ★★★★



CP3650-120AAE

Wie CP3650-120AB aber mit M14 Spindel

CP3650-135AC4SE

Wie CP360-120AB aber mit 3/8-24 Spindel und 13500 U/min

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Leistung und Drehmoment
- Hochwertiges Getriebe
- Spindelarreterung

ALLE TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN VON CP3650 AUF SEITE 106



CP3650-120AB

SCHLEIFER WERDEN OHNE SCHUTZHAUBE UND TELLER GELIEFERT



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

CP3650-085AB ★★★★

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Leistung und Drehmoment
- Hochwertiges Getriebe
- Spindelarreterung



CP3650-085AB

CP3650-085AAE

Wie CP3650-085AB aber mit M14 Spindel

CP3650-075AB

Wie CP3650-085AB aber mit 7300 U/min

CP3650-075AAE

Wie CP360-085AB aber mit 7500 U/min und M14 Spindel

★ ALLGEMEINE WARTUNG
★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
★★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHLEIF-TELLER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGE-WICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL (ISO 28927) (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		U/min		hp	W	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.
CP3650-075AAE	615 160 7270	7,500	2.4	1,800	7	180	M14	32	15	57	27	3.0	1.4	9.4	238	3.3	1.6	79	90	3/8	
CP3650-075AB	615 160 7280	7,500	2.4	1,800	7	180	5/8-11	32	15	57	27	3.1	1.4	9.4	238	3.3	1.6	78	89	3/8	
CP3650-085AAE	615 160 7260	8,500	2.4	1,800	7	180	M14	42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8	
CP3650-085AB	615 162 0190	8,500	2.4	1,800	7	180	5/8-11	42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8	
CP3650-120AAE	615 160 7240	12,000	2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	2.9	1.5	85	96	3/8	
CP3650-120AB	615 160 7250	12,000	2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	3.1	1.4	9.4	238	2.9	1.5	86	97	3/8	
CP3650-135AC4SE	615 160 7290	13,500	2.4	1,800	4	115	3/8-24	53	25	74	35	3.3	1.5	9.4	238	4.8	3.6	85	96	3/8	

Alle Modelle: Schlauchdurchmesser 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

NACHBEARBEITUNG

2.8 hp (2,100 W) Schleifer

Vorteile Serie CP3850

HÖCHSTE LEISTUNG UND ERGONOMIE

- Industrieller Winkelschleifer
- Hohe Langlebigkeit in anspruchsvollen Applikationen bis zu 2000 Stunden Wartungsintervalle
- Extremes Drehmoment für maximale Produktivität



CP3850-85ABVE

EIGENSCHAFTEN

- Abgeflachte Kopfform
- Hochwertiges Getriebe
- 2 stufiger Sicherheitshebel



NUR FÜR DEN
EUROPÄISCHEN MARKT



CP3850-85ABVE

CP3850-77AB

Wie CP3850-85ABVE aber mit 7700 U/min
und ohne Autobalancer

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

CP3850-65ABVE



CP3850-60AB

Wie CP3850-65ABVE aber mit
6000 U/min und ohne Autobalancer

NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

- Abgeflachte Kopfform
- Hochwertiges Getriebe
- 2 stufiger Sicherheitshebel

ALLE TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN
VON CP3650 AUF SEITE 109



CP3850-65ABVE

SCHLEIFER WERDEN OHNE
SCHUTZHAUBE UND TELLER GELIEFERT



Siehe Zubehör auf Seiten 139-146

ALLGEMEINE WARTUNG INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	LEERLAUF- DREHZAHL		LEISTUNG		SCHLEIF- TELLER		SPINDEL GEWINDE		LUFTVER- BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGE- WICHT		GESAMT- LÄNGE		VIBRATIONS- PEGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTIN- LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
FÜR DEN AMERIKANISCHEN MARKT																						
CP3850-60AB	615 170 5000	6,000	2.8	2,100	9	230	5/8-11	38	18	80	38	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	86	97	1/2		
CP3850-77AB	615 170 4990	7,700	2.8	2,100	7	180	5/8-11	33	16	69	32	4.1	2.3	13.4	340	3.6	0.8	84	95	1/2		
FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT																						
CP3850-65ABVE	615 170 4980	6,500	2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	89	100	1/2		
CP3850-85ABVE	615 170 4970	8,500	2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	87	98	1/2		

Alle Modelle: Schlauchdurchmesser 5/8" (15mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Zubehör & Ersatzteile - Winkelschleifer 50 & 75 mm / Pistolenschleifer



STÜTZTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP9778	3" (75mm)	205 048 5063
CP9778	4.5" (115mm)	205 048 5073
CP9778	5.5" (140mm)	205 048 5083
CP7202D	3" ROLOC Scheibe mit Innengewinde 1/4 - 20 (muss mit der Faservliescheibe verwendet werden)	CA158102



MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3019-..	Abluftschlauch 31" (0,80 m) Gabelschlüssel	615 875 1060 615 801 0030

MODELL	ITEM	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3070	1	Stützteller 5" (125 mm)	205 054 8393
	2	Stützteller 3" (76mm)	205 054 8383
	3	Flansch Schraubenschlüsselset	205 054 8403
	.	Schlüsselsatz	205 054 8333

OPTIONALES ZUBEHÖR

TELLER

MODELL	KAPAZITÄT	ARTIKELNUM.
CP3019-..	2" (50mm) Platte	205 054 9913
CP3030-325AFR	2" (50mm) Platte	205 054 9913
CP3030-4/5..AFR	3" (76mm) Platte	205 054 9933

SCHALLDÄMPFER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3019-..	Schalldämpfersatz Aufsteck-Schalldämpfer	615 396 1010 615 396 1240
CP3030-..	Aufsteck-Schalldämpfer	615 396 1240

SPANNZANGEN

MODELL	POS.	KAPAZITÄT	ARTIKELNUM.
CP3030-4..AFR	1	Serie 200 Spannzangenhalter	615 523 0230
CP3030-5..AFR	2	Serie 200 Spannzangenmutter	615 607 1440
	3	Spannzange, ø 1/8" (2,4 - 3,2 mm)	615 526 0610
	.	Spannzange, ø 5,2 - 6 mm	615 526 0620
	.	Spannzange ø 1/4" (5,55 - 6,35 mm)	615 526 0630
	.	Spannzange, ø 7,2 - 8mm	615 526 0640

FETTPRESSE

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3019-..	Fettpresse (Kapazität 0,8 oz - 24 g)	615 990 1490

AUFRÜST-KIT

MODELL	ARTIKELNUM.
CP3030-3.	205 054 6403
CP3030-4..	205 054 7863
CP3030-5..	205 054 7923
CP3070-120G	205 054 8293
CP9778	205 050 6663
CP9779	205 050 3853
CP9780	205 050 3863

NACHBEARBEITUNG

Zubehör & Ersatzteile - Bandschleifer



AUFRÜST-KIT

MODELL	ARTIKELNUM.
CP5080-3260..	205 054 6403
CP5080-4200..	205 054 7863
CP5080-5220..	205 054 7923

OPTIONALES ZUBEHÖR CP5080 SERIE

CP5080-3260 Series - 12" (305mm)

SCHUTZ / HALTERUNG	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
12" (305mm) für Bandgröße	205 054 5513			1/2" x 1.97" (12.5 x 50mm)	205 054 6233
KONTAKTARM	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
1/2"x12" (13x305mm) - 5/8" (16mm)	205 054 5523	1/2" (13mm) - 5/8" (16mm)	205 054 6443	1/2" x 1-15/16" (12.5 x 49mm)	205 054 6243
1/2"x12" (13x305mm) - 5/16" (8mm)	205 054 5533	1/2" (13mm) - 5/16" (8mm)	205 054 6503		
1/8"x12" (3x305mm)	205 054 5543	1/8" (3mm)	205 054 6473		
1/4"x12" (6x305mm)	205 054 5553	1/4" (6mm)	205 054 6493	5/16" x 2.05" (7.5 x 52mm)	205 054 6253

CP5080-4200 Series - 18" (457mm)

SCHUTZ / HALTERUNG	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
18" (457mm) Band	205 054 5443			3/4" x 2-1/8" (19.5 x 54mm)	205 054 6263
18" (457mm) Band mit Seitengriff	205 054 7953			11/16" x 1-15/16" (17.5 x 49mm)	205 054 6273
KONTAKTARM	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
5/8" to 3/4" x 18" (16 to 19 x 457mm)	205 054 5453	5/8" (16mm)	205 054 6433	1/2" x 2-1/8" (12.5 x 54mm)	205 054 6283
1/2" x 18" (13 x 457mm)	205 054 5463	1/2" (13mm)	205 055 0273	5/16" x 2.05" (7.5 x 52mm)	205 054 6253
1/8" to 1/2" x 18" (3 to 13 x 457mm)	205 054 5473	1/8" (3mm)	205 054 6473	26 x 55	205 054 6293
1/2" x 18" (13 x 457mm)	205 054 5483	1/2" (13mm)	205 054 6483		
1/4" x 18" (6 x 457mm)	205 054 5493	1/4" (6mm)	205 054 6493		
1" x 18" (25 x 457mm)	205 054 5503	1" (25mm)	205 054 6423		

CP5080-5220 Series - 24" (610mm)

SCHUTZ / HALTERUNG	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
24" (610mm) Band	205 054 5413			1/2" x 1.97" (12.5 x 50mm)	205 054 6243
KONTAKTARM	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
1/2"x24" (13x610mm)	205 054 5423	1/2" (13mm)	205 054 6443		
1/4" to 1/2"x24" (6 to 12x610mm)	205 054 5433	1/4" (6mm)	205 054 6473		

Zubehör & Ersatzteile - Bandschleifer



BESCHREIBUNG	INCH	MM	MODELL 1/2	MODELL 2/2	KÖRNUNG	INHALT (STK.)	ARTIKELNUM.
Schleifband	1/8 x 12	3 x 300	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5543 Kontaktarm	-	120	10	894 016 9706
					80	10	894 016 9705
Schleifband	1/4 x 12	6 x 300	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5553 Kontaktarm	-	120	10	894 016 9710
					40	10	894 016 9707
					60	10	894 016 9708
					80	10	894 016 9709
Schleifband	1/2 x 12	13 x 300	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5533 Kontaktarm	-	120	10	894 016 9714
					40	10	894 016 9711
					60	10	894 016 9712
Schleifband	3/8 x 13	10 x 330	CP9779, CP858	-	80	10	894 016 9713
					100	10	894 016 9005
					120	10	894 016 9006
Schleifband	1/8 x 18	3 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5474 Kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5474 Kontaktarm	60	10	894 016 9003
					80	10	894 016 9004
Schleifband	1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5493 Kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5493 Kontaktarm	120	10	894 016 9716
					40	10	894 016 9717
					60	10	894 016 9718
Schleifband	1/2 x 18	13 x 450	CP5080-4200H18	CP5080-5220H18 + 205 054 5463 Kontaktarm	80	10	894 016 9719
					120	10	894 016 9724
					40	10	894 016 9721
Schleifband	3/4 x 18	20 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5453 Kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5453 Kontaktarm	60	10	894 016 9722
					80	10	894 016 9723
					120	10	894 016 9728
Schleifband	1 x 18	25 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5503 Kontaktarm	CP5080-5220H18	40	10	894 016 9725
					60	10	894 016 9726
					80	10	894 016 9727
Schleifband	3/4 x 20,4	20 x 520	CP9780	-	120	10	894 016 9732
					40	10	894 016 9729
					60	10	894 016 9730
Schleifband	1/4 x 24	6 x 600	CP5080-4220D24 + 205 054 5433 Kontaktarm	-	80	10	894 016 9731
					100	10	894 016 9009
					120	10	894 016 9010
Schleifband	1/2 x 24	13 x 600	CP5080-4220D24	-	60	10	894 016 9007
					80	10	894 016 9008
					120	10	894 016 9008
Schleifband	1/4 x 24	6 x 600	CP5080-4220D24 + 205 054 5433 Kontaktarm	-	40	10	894 016 9736
					60	10	894 016 9733
					80	10	894 016 9734
Schleifband	1/2 x 24	13 x 600	CP5080-4220D24	-	80	10	894 016 9735
					120	10	894 016 9740
					40	10	894 016 9737
Schleifband	1/4 x 24	6 x 600	CP5080-4220D24 + 205 054 5433 Kontaktarm	-	60	10	894 016 9738
					80	10	894 016 9739
					120	10	894 016 9739
BANDSCHLEIFER SET 12" 5PC - CP					80	1	
Schleifband	1/2 x 12	13 x 300	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5533 Kontaktarm	-	120	1	205 054 5573
					4913 Medium	1	
Schleifband	1/4 x 12	6 x 300			80	1	
					120	1	
BANDSCHLEIFER SET 18" 8PC - CP					80	1	
Schleifband	3/4 x 18	20 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5453 Kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5453 Kontaktarm	120	1	
					4913 Medium	1	
Schleifband	1/2 x 18	13 x 450	CP5080-4200H18	CP5080-5220H18 + 205 054 5463 Kontaktarm	80	1	205 054 5563
					120	1	
Schleifband	1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5493 Kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5493 Kontaktarm	4913 Medium	1	
					80	1	
Schleifband	1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5493 Kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5493 Kontaktarm	120	1	
					120	1	

AUFRÜST-KIT & REPARATURSATZ



MODELL	AUFRÜST-KIT	REPARATURSATZ
CP7215/25/55 Serie	894 016 3459	205 052 2433
CP7215/55H Serie	894 016 5875	205 052 2433
CP7220/50..	894 015 8345	894 015 8346
CP7225/55-3 Serie	894 016 3459	205 052 2433
CP7263/64/66/67 Serie	894 016 9233	

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP7265S/CP7265P	205 053 0943
CP7269S/CP7269P	894 016 7963
CP9778	205 050 6663
CP9779	205 050 3853
CP9780	205 050 3863

Zubehör Exzenterschleifer



MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7220/50E	6" (150mm) Klettteller	615 990 1540
CP7220/50HE	6" (150mm) Teller PSA	615 990 1590
CP7220/50CVE/ HCVE	6" (150mm) Klettteller mit 6 Löchern	615 990 1550
CP7220/50SVE	6" (150mm) Teller PSA mit 6 Löchern	615 990 1600
CP9534/CP9674	6" (150mm) Klettteller mit 6 Löchern	352493
CP7220/50SVE	Staubabsaugungssatz	894 015 8430

OPTIONALES ZUBEHÖR

SCHLEIFTELLER (GEWINDE 5/16"-24)



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7220/50E	6" (150mm) Klettteller	894 016 3456
CP7220/50HE	6" (150mm) PSA Teller	894 016 3455
CP7220/50CVE/HCVE	6" (150mm) PSA Teller mit 6 Löchern	894 016 3457
CP7220/50CVE/HCVE	6" (150mm) PSA Teller mit 15 Löchern	894 016 8235
CP7220/50CVE/HCVE	6" (150mm) Klettteller mit 15 Löchern	894 016 8236
CP9534/9674	6" (150mm) PSA Teller mit 6 Löchern	615 990 1600
CP9534/9674	6" (150mm) Klettteller mit 6 Löchern	615 990 1550
CP9534/9674	Schlüssel für Teller	164433

OPTIONALES ZUBEHÖR

AUSTAUSCHMOTOR



MODELL	ARTIKELNUM.
CP7215 Serie	894 016 8374
CP7225 Serie	894 016 8372
CP7225-3 Serie	894 016 8370
CP7255 / CP35.. Serie	894 016 8373
CP7255-3 Serie	894 016 8371

VAKUUMSCHLAUCHADAPTER FÜR EXTERNE ABSAUGUNG



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7220/50(H)CVE CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE CP7263/64/66/67CVE	Vakuumschlauchadapter ø 1" (25 mm) / ø 1-1/4" (32 mm)	615 350 1170
CP7220/50(H)CVE CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE CP7263/64/66/67CVE	Vakuumschlauchadapter ø 1" (25 mm) / ø 1-1/8" (28 mm)	615 804 4480

ABSAUG SET FÜR SELBSTABSAUGUNG

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Absaug Kit (inkl. 1 Staubbeutel und Schlauch)	205 052 2453
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Staubsaug Set (inkl. 5 Staubbeutel)	205 052 3203

STAUBABSAUGUNGSSATZ



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7220/7250 CP9534/9674	Staubabsaugungssatz	894 015 8430

SCHLEIFTELLER (GEWINDE 5/16"-24)

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3510	ø 5" (125 mm) Klettteller	894 016 6666
CP3511	ø 5" (125 mm) PSA Teller	894 016 6665
CP3512/14	ø 5" (125 mm) Klettteller mit 5 Löchern	894 016 6668
CP3513/15	ø 5" (125 mm) PSA Teller mit 5 Löchern	894 016 6667
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) PSA Teller mit 15 Löchern	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) Klettteller mit 15 Löchern	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) PSA Teller mit 6 Löchern 123g (nur für CP Maschinen)	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) Klettteller mit 6 Löchern 123g (nur für CP Maschinen)	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) PSA Teller	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) Klettteller	894 016 3456
CP7225/55-3	ø 3" (75 mm) PSA Teller	894 016 7203

SCHLEIFTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7263E	3"x4-1/4" (74X109 mm) - NV - Klettteller	894 016 8997
CP7263CVE	3"x4-1/4" (74X109 mm) - CV - Klettteller	894 016 8998
CP7264 Serie	2-3/4"x7-3/4" (70X198 mm) - CV - Klettteller	894 016 9002
CP7266E	3-1/4"x5" (80X130 mm) - NV - Klettteller	894 016 8999
CP7266CVE	3-1/4"x5" (80X130 mm) - CV - Klettteller	894 016 9000
CP7267 Serie	3-7/8"-5-5/8" delta (100x144 mm) - CV - Klettteller	894 016 9001

SCHLEIFPAPIER

ROLOC - SCHEIBE ZUR OBERFLÄCHENVORBEREITUNG
(zu verwenden mit 3" Roloc-Stützteller)

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7202D	ø 3" (75 mm) Schleifpapier Korn 60 (5 pc)	894 016 1712
CP7202D	ø 3" (75 mm) Schleifpapier Korn 80 (5 pc)	894 016 1713
CP7202D	ø 3" (75 mm) Schleifpapier Korn 100 (5 pc)	894 016 1714
CP7202D	ø 3" (75 mm) Schleifpapier Korn 120 (5 pc)	894 016 1715
CP7202D	ø 3" (75 mm) Oberflächen Präparations Teller (Fein) (5 pc)	894 016 1716
CP7202D	ø 3" (75 mm) Oberflächen Präparations Teller (Mittel) (5 pc)	894 016 1717
CP7202D	ø 3" (75 mm) Oberflächen Präparations Teller (Grob) (5 pc)	894 016 1718
CP7265/69	Nusshalter	KF129586

SCHLEIFZUBEHÖR

MODEL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP9778	Schlüssel	205 048 5053
	Stabschlüssel	205 048 5043

STÜTZTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP9778	ø 4.75" (120 mm) Stützteller	KF137214
	ø 3.75" (95 mm) Stützteller	KF137215
CP7202D	75 mm Roloc Teller, 1/4-20 AG Gewinde (nur zur Verwendung mit Oberflächen Präparations Teller)	CA158102

Zubehör - Schleifer



CP3550 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550	1	Abluftschlauch Kit	615 813 2520
	.	Seitengriff	205 052 4063

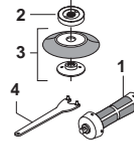


CP3650 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650	1	Nippel 3/8" BSP Innen Ø10 mm für Schlauch Innen Ø13 mm	615 704 0270
	2	Schlauchklemme	615 263 0240
	3	Abluftschlauch	615 875 1130
	4	Schlüssel 17 mm	615 995 1070
	5	Seitengriff	615 576 0380



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-135AC4SE	1	Vibrationsgedämpfter Seitengriff	615 576 0660
	2	Flansch	615 606 5150
	3	Teller mit Flansch	615 990 1670
	4	Schlüssel	615 802 0080



CP3550 OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-...	1	Vibrationsdämpfender Handgriff	615 576 0780
	2	Mittel weicher Stützteller mit Schraub-Flansch M14 & 5/8"	615 804 0740



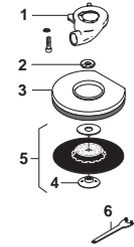
DIAMANTSCHLEIBEN Set

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-AA/AB ø127 (5") Diamant-Scheibe	.	Diamantscheibe 5" (127 mm)	615 804 9150
	.	Komplettes Set	615 397 8300
	1	Absauganschluss inkl. Schrauben	615 504 2170
	2	Schutzhaube	615 504 2180
	3	Distanzscheibe 6 mm (5/8")	615 643 0900
	3	Distanzscheibe 6 mm (M14)	615 643 0890
	4	Distanzring 25 mm (5/8")	616 643 0910
	4	Distanzring 25 mm (M14)	616 643 0920
	5	Schraub-Flansch 5/8"	617 606 0450
	5	Schraub-Flansch M14	617 606 0460
.	Inbus-Schlüssel	617 802 0670	



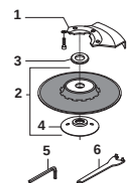
STAUBABSAUGUNGSATZ Ø5" (125 MM)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-AA/AB	.	Komplettes Set	615 397 8280
	1	Absauganschluss inkl. Schrauben	615 504 1940
	2	Distanzstück 15 mm (5/8")	615 570 2340
	3	Distanzstück 15 mm (M14)	615 643 0880
	3	Schutzhaube mit Bürstenrand 5"	615 643 0870
	4	Schraubflansch 5/8"	616 990 1990
	5	Schraubflansch M14	617 606 0450
	5	Stützteller komplett 5"	617 606 0460
-	Flansch-Schlüssel	617 802 0670	



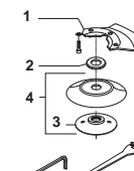
SCHLEIFER SET FÜR STANDARD SCHEIBEN (125 MM)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-AA/AB ø127 (5") Diamant-Scheibe	1	Komplettes Set	615 396 0720
	1	Schutzhaube inkl. Schrauben	615 504 1450
	2	Stützteller mit Flansch (Pos 4) 5/8" & M14	615 990 1270
	3	Unterlegscheibe M14	615 641 0270
	3	Unterlegscheibe 5/8"	615 642 0500
	5	Inbus-Schlüssel 5/16"	616 802 0610
6	Flansch-Schlüssel 35 mm	617 802 0100	



SCHLEIF SET FÜR HALB HARTE TELLER 125 MM

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3550-AA	.	Komplettes Set	615 396 0750
	1	Schutzhaube inkl. Schrauben	615 504 1450
	2	Stützteller mit Flansch M14 & 5/8" (6159901290)	615 990 1290
	3	Unterlegscheibe M14	615 641 0270
	.	Inbus-Schlüssel 5/16"	616 802 0610
.	Flansch-Schlüssel 35 mm	617 802 0100	



NACHBEARBEITUNG

Zubehör & Ersatzteile - Schleifer

CP3650 OPTIONALES ZUBEHÖR

STAUBABSAUGUNGSATZ Ø5" (125 MM)
FÜR KUNSTSTOFFE (NICHT FÜR METALL)



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-AA/AB		Komplettes Set	615 397 8280
	1	Absaugkappe	615 504 1940
	2	Distanzring 15 mm (5/8")	615 643 0880
	2	Distanzring 15 mm (M14)	615 643 0870
	3	Haube mit Bürstenrand 5"	615 570 2340
	4	Flansch (5/8")	615 606 0450
	4	Flansch (M14)	615 606 0460
	5	Schleifteller 5" (steif)	615 990 1990
	6	Schlüssel	615 802 0100

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650		Schalldämpfer Kit	615 396 1660
	1	Vibrationsdämpfender Seitengriff	615 576 0660
	3	Verstärkter Abluftschlauch Länge 75 cm	615 875 1160
	4	Schlauchklemme	615 263 0240
	5	Schalldämpfer (-6 dB)	615 396 9570
	6	Fettpistole 24g	615 990 1490
	7	Fett für Getriebe (1kg)	615 990 1480
	-	Lemmlen Set (x100)	615 804 9150

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	1	Abdeckhaube (180 mm) kit	615 504 2050

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	1	Mittelharter Stützteller 125 mm mit Flansch M14 & 5/8" (max. Drehzahl 12.000 U/min)	615 804 0740

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-075AAE	1	Teller 7" (180 mm) (soft)	615 990 1330
CP3650-085AAE	1	Teller 7" (180 mm) (hart)	615 990 1340
	2	Flansch (M14)	-
	2	Flansch (5/8")	-
	-	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-075AAE	1	Harter Klettsteller 7" (180 mm) (M14x2)	615 990 1450
CP3650-085AAE	1	Harter Klettsteller 6" (150 mm) (M14x2)	615 990 1370

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-075AB	1	Harter Klettsteller 7" (180 mm) (5/8"-11)	615 990 1460
CP3650-085AB	1	Harter Klettsteller 6" (150 mm) (5/8"-11)	615 990 1380

STAUBABSAUGUNGSATZ Ø5" (125 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (DIAMANTSCHLEIBE)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-075AB		Komplettes Set	615 397 8300
CP3650-120AB	1	Absauganschluss mit Schrauben	615 504 2170
	2	Schutzhaube	615 504 2180
	3	Distanzscheibe 6 mm - 14 mm Loch	615 643 0920
	3	Distanzscheibe 6 mm - 16 mm Loch	615 643 0910
	4	Distanzring für M14 Spindel	615 643 0890
	4	Distanzring für 5/8" Spindel	615 643 0900
	5	Flansch M14	615 606 0460
	5	Flansch 5/8"	615 606 0450
	-	Schlüssel	615 802 0670

STAUBABSAUGUNGSATZ Ø7" (180 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (NICHT FÜR METALL)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-AA/AB		Komplettes Set	615 397 8290
	1	Absaughaube	615 504 1940
	2	Distanzring 15 mm (5/8")	615 643 0880
	2	Distanzring 15 mm (M14)	615 643 0870
	3	Haube mit Bürstenrand	615 570 2310
	4	Flansch (5/8")	-
	4	Flansch (M14)	-
	5	Teller 7" (Schlüssel)	615 990 1340
	6	Schlüssel (35 mm)	615 802 0100

SCHLEIFER SET FÜR STANDARD SCHEIBEN (125 MM)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650 (A&B)		Komplettes Set	615 396 0720
	1	Schutzhaube	615 504 1450
	2	Scheibe	615 990 1270
	3	M14 Scheibe	615 641 0270
	3	5/8" Scheibe	615 642 0500
	4	Flansch (M14)	-
	4	Flansch (5/8)	615 606 0290
	5	Hexagonalen Schlüssel 5/16"	615 802 0610
	6	Schlüssel (35 mm)	615 802 0100

SCHLEIF SET FÜR HALB HARTE TELLER 125 MM

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-...AA		Komplettes Set	615 396 0750
	1	Schutzhaube	615 504 1450
	2	Flansch M14	615 641 0270
	3	Flansch M14	615 606 0220
	4	Teller Set	615 990 1290
	5	Schlüssel 5/16"	615 802 0610
	-	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

AUFRÜST-KIT & REPARATURSATZ



MODELL	ARTIKELNUM.
CP3550-...	615 399 2280
CP3650	205 055 6003

Zubehör & Ersatzteile - Schleifer



CP3850 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

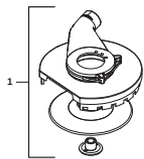
MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-60AB/77AB	Vibrationsgedämpfter Seitengriff	615 576 0660
	1/2" Nippel für 5/8" (15 mm) Schlauch	615 704 0140
	Hinterer Flansch	615 503 1070

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-65ABVE CP3850-85ABVE	Vibrationsgedämpfter Seitengriff	615 576 0660
	1/2" Nippel für 5/8" (15 mm) Schlauch	615 704 0140
	Autobalancer	615 990 1950

CP3850 OPTIONALES ZUBEHÖR

STAUBABSAUGUNGSATZ Ø7" (180 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (NICHT FÜR METALL)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85ABVE / CP3850-65ABVE CP3850-77AB / CP3850-60AB	1	Komplettes Set	205 055 3563
		Absauganschluß CP3850 mit Schrauben	615 504 2190
		Haube mit Bürstenrand	615 570 2310
		Distanzring 9mm	615 643 0930
		Distanzring 6 mm Loch 16 mm	615 643 0910
		Teller 180mm	615 990 2000
		Flansch 5/8" H16	615 606 0470
		Schlüssel	615 802 0670



SCHLEIFTELLER

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	1	Harter Teller mit Flansch 5/8", Ø 180 mm (7") (max. 8,500 rpm)	615 990 1340
	2	Fettpresse	615 990 1490
	3	Fett für Getriebe (1Kg)	615 990 1480

STAUBABSAUGSATZ Ø 180 MM FÜR KUNSTSTOFFE (DIAMANTSCHIBE)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85ABVE / CP3850-65ABVE / CP3850-77AB / CP3850-60AB	1	Komplettes Set	205 055 3573
		Absauganschluß mit Schrauben	615 504 2200
	2	Schutzhaube	615 504 2210
	3	Distanzsscheibe für 5/8" Spindel	615 643 0900
	4	Schraubflansch für 5/8" Spindel	615 606 0480
	Spindel	615 8020 670	
	Flansch-Schlüssel	615 811 1450	
	180 mm Diamant-Trennscheibe		



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-65ABVE / CP3850-60AB	1	Hinterer Flansch (ABVE)	615 503 1070
	2	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100
	3	Soft Teller 9" (230 mm) kit	615 990 1410

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85ABVE / CP3850-77AB	1	Flansch (ABVE)	615 503 1070
	2	Teller 7" (180mm) kit	615 990 1330
	3	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85ABVE / CP3850-77AB	1	Flansch (ABVE)	615 503 1070
	2	Harter Teller 7" (180mm)	615 990 1340
	3	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

AUFRÜST-KIT

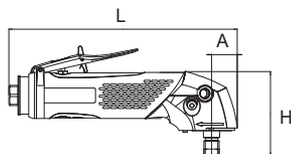
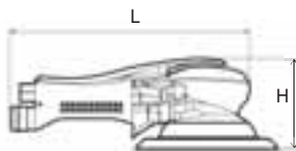
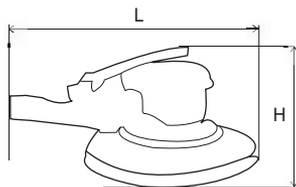
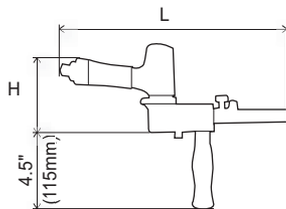
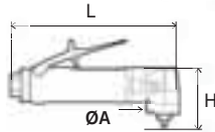
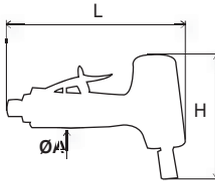
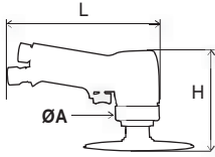


MODELL	BESCHREIBUNG	AUFRÜST-KIT
CP3850	Motor-Service-Set	205 055 3543
	Spindel-Service-Set	205 055 3553
	Komplettes-Service-Set	205 055 3433

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-77AB	1	Gerippter Teller 7" (180mm)	S091836
	2	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

NACHBEARBEITUNG

Abmessungen



WINKELSCHLEIFER	L		H		A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP7202	6.5	166	4.3	110		
CP3070-120G	6.9	175	4.2	108	1.97	50
CP9778	8.2	203	4.5	115		

BANDSCHLEIFER	L		H		W	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP5080-3260D12	11.4	290	3.7	95	2.7	70
CP5080-4200D24	15.3	390	4.5	115	2.9	75
CP5080-3260H18	14.5	370	9.8	250	3.1	80
CP5080-5220H18	14.5	370	9.8	250	3.1	80
CP5080-3260H19	14.5	370	4	100	3.1	80
CP858	11.8	300	3.3	85	1.8	45
CP9778	11.8	300	3.3	85	1.8	45
CP9780	14.4	365	4.1	105	2.7	70

EXZENTERSCHLEIFER	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP3510	6.3	160	4.1	105
CP3511	6.3	160	4.1	105
CP3512	8.3	211	4.1	105
CP3514	7.9	200	4.1	105
CP7215/25/55 - (NV)-E	7.3	185	4.1	105
CP7215CV/25CV/55CV -E	8.7	221	4.1	105
CP7215SV/25SV/55SV -E	9.1	232	4.1	105
CP7215H/55H-E	11.2	285	3.8	96
CP7215HCVE/55HCVE	11.2	285	3.8	96
CP7220/50E	5.0	127	3.7	95
CP7220/50SVE	7.3	186	3.3	83
CP7220/50CVE	7.3	186	3.3	83
CP7220/50HE	9.7	246	3.3	83
CP722/50HCVE	10	255	3.3	83
CP7263E	5.7	145	3	75
CP7263CVE	7.3	185	3	75
CP7264E	7.9	200	3.1	80
CP7264ECVE	9.5	240	3.1	80
CP7266E	6.1	155	2.7	70
CP7266CVE	7.7	195	2.7	70
CP7267E	7.3	185	4	100
CP7267CVE	8.8	225	4	100
CP7268	16.5	420	5.9	150
CP9534/CP9674	7.5	190	3.3	83

PISTOLENSCHLEIFER	L		H		A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP3019-...AF	6.5	166	3.7	67	1.18	30
CP3030-3...	6.1	154	4.1	103	1.6	41
CP3030-4...	6.8	174	3.7	93	1.7	43
CP3030-5...	6.8	174	5.5	139	1.7	43
CP3550-120AA	9.8	249	3.7	94	1.1	27
CP3550-120AB	9.8	249	3.7	94	1.1	27
CP3650-...AAE	9.4	238	3.4	87.8	1.1	26.8
CP3650-...AB	9.4	238	3.6	92.8	1.1	26.8
CP3850-...AB	13.1	334	4.3	107	1.2	29
CP3850-...ABVE	13.1	334	4.1	104	1.2	29
CP3650-...AC4SE	9.4	238	3.4	87.5	1.1	26.8

BOHREN



BOHRMASCHINEN MIT PISTOLENGRIFF

- Ideal für alle allgemeinen Industrie und Wartungs-Bohrvorgänge
- Bohrl Lochdurchmesser bis 13 mm (1/2") (in Stahl)
- Höchst ergonomischer Griff
- Zusatzgriff seitlich, zu empfehlen für besseres Handling beim Bohren mit großem Durchmesser oder hohem Drehmoment

WINKELBOHRMASCHINE

- Ideal zum Bohren, Erweiterungsbohrungen, Gewindebohren
- Bohrkapazität bis zu 50 mm in Stahl oder Guss



WIE SUCHE ICH DIE RICHTIGE BOHRMASCHINE AUS ?

SCHRITT 1

Material

SCHRITT 2

Bitgröße

SCHRITT 3

Werkzeug

- ▶ Grifftyp
- ▶ Einsatzgebiet
- ▶ Umschaltbar oder nicht
- ▶ Bohrfutter / Typ / Marke
- ▶ Drehzahl / Drehmoment

1 Material - 2 Bit Größe - 3 Griffart / Einsatzgebiet / Umschaltbar

Material / Derzhzahl			Edelstahl 9-12 m/min		geschmiedeter Stahl		Stahl 24-33 m/min 1		Grauguss, Plastik 30-45 m/min		Aluminum, Blech, Bronze 60-90 m/min		Holz 90-120 m/min		Griffart	Einsatzbereich	Umschaltbar or Nicht-Umschaltbar	Modell		
Drehzahl	Drehmoment		in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm						
U/min	ft.lbs	Nm																		
4500	2.4	3.2	-	-	-	-	3/64-5/64	1-2	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	3/16-1/4	5-6	Pistole	★★★	Nicht umschaltbar	CP1014P45		
3300	2.6	3.5	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	3/16-1/4	5-6			Nicht umschaltbar	CP1014P33		
2400	3.4	4.6	-	-	3/64-5/64	1-2	5/64-5/32	2-4	1/8-3/16	3-5	5/32-1/4	4-6	-	Nicht umschaltbar			CP1014P24			
500	18.2	24.5	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8	1/4-3/8	6-10	1/4-3/8	6-10	-	-	-	Nicht umschaltbar			CP1014P05			
6000	2.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8			Nicht umschaltbar	CP1117P60		
3200	4.0	5.4	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	1/8-1/4	3-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10			Nicht umschaltbar	CP1117P32		
2600	4.7	6.3	-	-	-	-	1/8-1/4	3-6	5/32-5/16	4-8	1/4-3/8	6-10	5/16-3/8	8-10			Nicht umschaltbar	CP1117P26		
900	14.3	19.3	5/64-1/8	2-3	5/64-1/4	2-6	5/16-15/32	8-12	3/8-1/2	10-13	3/8-1/2	10-13	-	Nicht umschaltbar			CP1117P09			
500	22.2	30.0	5/64-1/4	2-6	1/4-3/8	6-10	5/16-1/2	8-13	3/8-1/2	10-13	-	-	-	Nicht umschaltbar			CP1117P05			
500	22	30	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8	1/4-3/8	6-10	1/4-3/8	6-10	-	-	-	Umschaltbar			CP1114R05			
900	12	16	5/64-1/8	2-3	5/64-1/4	2-6	5/16-15/32	8-12	3/8-1/2	10-13	3/8-1/2	10-13	-	Umschaltbar	CP1114R09					
2600	4.4	6	-	-	-	-	1/8-1/4	3-6	5/32-5/16	4-8	1/4-3/8	6-10	5/16-3/8	8-10	Umschaltbar	CP1114R26				
4000	2.6	3.5	-	-	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	1/4-3/8	6-10	Umschaltbar	CP1114R40				
800	25.3	34.3	1/8-3/16	3-5	5/32-5/16	4-8	5/16-1/2	8-13	3/8-5/8	10-16	3/8-5/8	10-16	-	D-Griff	★★★	Nicht umschaltbar	CP1816			
480	57.8	78.4	-	-	9/16-5/8	14-16	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	-	Hammer	★★★	Umschaltbar	CP1820R22			
380	144.6	196.0	-	-	7/8-1	23-25	7/8-1-1/4	23-32	1-1-1/4	25-32	-	-	-			Umschaltbar	CP1820R32			
430	59.3	80.4	-	-	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	-	-	-			Umschaltbar	CP1720R22			
350	130.1	177.0	-	-	7/8-1	23-25	7/8-1-1/4	23-32	1-1-1/4	25-32	-	-	-	Winkel		Umschaltbar	CP1720R32			
140	289.3	392.0	-	-	1-1/4	32	1-1/4-2	32-50	1-1/4-2	32-50	-	-	-			Umschaltbar	CP1720R50			
1800	3.3	4.5	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Winkel Gerade		Umschaltbar	CP879		
2800	3.9	5.3	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10			Nicht umschaltbar	CP887		
2800	2.4	3.3	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	-	-	Pistole	★★	Nicht umschaltbar	CP7300		
2700	2.2	3.0	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	-	-			Umschaltbar	CP7300R		
2000	3.5	4.8	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10			Umschaltbar	CP9790/9792		
800	9.1	12.4	-	-	5/64-3/16	2-5	1/4-3/8	6-10	3/8-1/2	10-13	-	-	-	Umschaltbar			CP9789/9791			
2400	3.1	4.2	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10			Umschaltbar	CP785		
500	11.3	15.4	-	-	5/64-3/16	2-5	1/4-3/8	6-10	3/8-1/2	10-13	-	-	-	Nicht umschaltbar			CP785H			
4200	1.9	2.5	-	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	1/4-3/8	6-10	★★				Umschaltbar	CP789R-42	
2600	3.1	4.2	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8					8-10	Umschaltbar	CP789R-26
500	15.6	21.1	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8	5/16-1/2	8-13	3/8-1/2	10-13	-	-	-					Umschaltbar	CP789HR	

Anmerkung: Die Bohrergröße ist nur unser Vorschlag für geeignetes Bohren bei jeweiliger Drehzahl, Bohrfuttergröße und Drehmoment

BOHREN

6 - 10 mm Bohrmaschinen

CP7300 ★

2,800 U/MIN



KOMPAKT UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" (6 mm) Kompakt-Bohrmaschine
- Ergonomischer Griff und leicht, nur 1,35 lbs (0,61 kg)
- Progressives Drosselventil

VORTEILE

- Schnell, effizient für enge Bereiche
- Hervorragende Präzision für langsamen Start und genaue Kontrolle während des Bohrvorgangs
- Hervorragend zum Bohren, Abziehen, Ausreiben und für Lochsägen

CP7300R

Wie CP7300 aber auch mit Linkslauf (2700 U/min)

CP9790 ★

2,000 U/MIN



UMSTEUERBAR, PRODUKTIV

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" (10 mm) Pistolengriff-Bohrmaschine
- Leistungsstarker Motor
- Jacobs-Spannfutter in Industriequalität

CP9792

Gleiche Merkmale wie CP9790 aber mit Schnellspannfutter

VORTEILE

- Bohrer für allgemeine Arbeiten
- Handlich
- Leistung für viele Anwendungen

CP785 ★★



2,400 U/MIN



LANGLEBIGKEIT UND REIBUNGSLOSER BETRIEB

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" (10 mm) Pistolengriff-Bohrmaschine
- Leistungsstarker, energieeffizienter Motor
- widersteht Blockierungen

VORTEILE

- Reibungsloser Betrieb und längere Werkzeugstandzeit und hohe Langlebigkeit
- Ideales Werkzeug für alle Arten von Wartungen

CP789R-26 ★★



2,600 U/MIN



UMSCHALTBAR, HOHE LEISTUNG UND LANGLEBIG

CP789R-42

Wie CP789R-26 aber mit 4.200 U/min

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" (10 mm) Pistolengriff-Bohrmaschine
- Leistungsstarker 0,4 PS (320 W) Motor
- Feinfühliges Betätigungshebel

VORTEILE

- Bohrer für industrielle Wartung, langlebig und handlich



Siehe Zubehör auf Seite 156-157

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.			
CP7300	894 107 3000	2,800	0.3	230	1/4	6	3/8-24	2.4	3.3	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	86	97	1/4		
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.3	200	1/4	6	3/8-24	2.2	3.0	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	87	98	1/4		
CP785	T022698	2,400	0.5	375	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.3	1	7	178	16.5	8	<2.5	-	90	101	1/4		
CP789R-26	T025180	2,600	0.4	320	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	95	106	1/4		
CP789R-42	T025198	4,200	0.4	320	3/8	10	3/8-24	1.9	2.5	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	96	107	1/4		
CP9790	615 194 9790	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	3.0	1.4	6.5	165	24	11	<2.5	-	89	100	1/4		
CP9792	615 194 9792	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	2.6	1.2	8.5	216	24	11	<2.5	-	90	101	1/4		

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

6 - 10 mm Bohrmaschinen

CP887 ★

2,800 U/MIN



LEISTUNGSSTARKE STABBOHRMASCHINE

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" (10 mm) Stabbohrmaschine
- Eingebauter Leistungsregler für effiziente Kontrolle

VORTEILE

- Bohrer für allgemeine Wartung mit Leistung und Drehzahl
- Langlebigkeit und Produktivität
- Perfektes Werkzeug für vertikales Bohren und für enge Bereiche

CP879 ★

1,800 U/MIN



WINKELBOHRMASCHINE FÜR ENGE STELLEN, RECHTS-/LINKSLAUF

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" (10 mm) Winkelbohrmaschine
- Kompakter Kopf mit niedrigem Profil, um in enge Bereiche zu gelangen
- Umkehrventil für einfache Richtungsänderung

VORTEILE

- Kompakte Winkelkopf-Bohrmaschine für allgemeine Wartungen
- Bedienkontrolle von Start bis Bohrungsende
- Ideal zum Bohren und Schrauben an engen Stellen



CP1014P45

CP1014P45 ★★

4,500 U/MIN



HOHE DREHZAHL, KOMPAKT, LANGLEBIG UND HOHE RUNDLAUFGENAUIGKEIT

EIGENSCHAFTEN

- 6 mm-Jacobs-Zahnkranzfutter
- Ergonomisch, kompaktes Gehäuse
- 375 Watt Leistung gut zu kontrollieren über feinfühliges Betätigungshebel

VORTEILE

- Hohe Produktivität durch hohe Leistung, gute Kontrolle und Zahnkranzfutter
- Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Eigenschaften
- Bohrmaschine für die industrielle Produktion

CP1014P33

Wie CP1014P45 aber mit 3300 U/min

CP1014P24

Wie CP1014P45 aber mit 2400 U/min



Siehe Zubehör auf Seite 156-157

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONS PEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
		U/min		hp	W	in.	mm	in.		ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)		in.
CP887	T025376	2,800		0.5	375	3/8	10	3/8-24		3.9	5.3	2.3	1	8	203	27	13	<2.5	-	99	110	1/4
CP879	T023999	1,800		0.3	200	3/8	10	3/8-24		3.3	4.5	2.3	1	8.3	210	21	10	<2.5	-	95	106	1/4
CP1014P45	615 158 0010	4,500		0.5	375	1/4	6.5	3/8-24		2.4	3.2	1.2	0.5	6.7	160	21.2	10	3	1.4	78	89	1/4
CP1014P33	615 158 0030	3,300		0.5	375	1/4	6.5	3/8-24		2.6	3.5	1.2	0.5	6.7	160	19	9	<2.5	-	78	89	1/4
CP1014P24	615 158 0050	2,400		0.5	375	1/4	6.5	3/8-24		3.4	4.6	1.2	0.5	6.7	160	19	9	3.1	2.0	78	89	1/4

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

BOHREN

10 mm Bohrmaschinen

CP1117P26 ★★ ★

2,600 U/MIN



KRAFTVOLL, LANGLEBIG UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- 10 mm-Pistolengriff-Industriebohrmaschine und Zahnkranzfutter
- Leistungsstark mit 1 PS (750 W) Motor
- Das beste Verhältnis Leistung zu Gewicht

VORTEILE

- Verbesserte Produktivität durch hohe Leistung und Drehzahl
- Handlich durch exklusive ergonomische Eigenschaften
- Bohrmaschine für intensive Anwendungen und hohe Zuverlässigkeit

CP1117P26

Schnellspannfutter

Gleiche Merkmale wie CP1117P26 aber mit Schnellspannfutter

CP1117P26

Ohne Futter

Wie CP1117P26 aber ohne Bohrfutter

CP1117P32

Wie CP1117P26 aber mit 3200 U/min

CP1117P60

Wie CP1117P26 aber mit 6000 U/min

CP1014P05 ★★

500 U/MIN



HOHES DREHMOMENT, HOHE LANGLEBIGKEIT UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- 10 mm-Industrie-Bohrmaschine mit Jacobs-Industrie-Zahnkranzfutter
- Ergonomisch, kompaktes Gehäuse, leise, niedrige Vibrationen
- 375 Watt Leistung gut zu kontrollieren über feinfühliges Betätigungshebel

VORTEILE

- Gute Kontrolle bei hoher Leistung, Zahnkranzfutter
- Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Eigenschaften
- Bohrmaschine für industrielle Produktion



Ohne Futter
CP1117P26



Siehe Zubehör auf Seite 156-157

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONS PEGEL ISO 29927 (m/s²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFTEINLASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.			
ZAHNKRANZFUTTER																						
CP1014P05	615 158 0190	500	0.5	375	3/8	10	3/8-24	18.2	24.5	1.4	0.6	7.7	195	19	9	<2.5	-	78	89	1/4		
CP1117P26	615 158 0130	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4.7	6.3	2.2	1	7.9	200	29.8	14	3.6	1.7	83	94	1/4		
CP1117P32	615 158 0110	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4.0	5.4	2.2	1	7.9	200	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4		
CP1117P60	615 158 0090	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2.5	3.4	2.2	1	7.9	200	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4		
SCHNELLWECHSELFUTTER																						
CP1117P26	615 158 0140	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4.7	6.3	2.2	1	8.3	210	29.8	14	3.5	1.7	83	94	1/4		
CP1117P32	615 158 0120	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4.0	5.4	2.2	1	8.3	210	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4		
CP1117P60	615 158 0100	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2.5	3.4	2.2	1	8.3	210	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4		
OHNE BOHRFUTTER																						
CP1117P26	615 158 0220	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4.7	6.3	2.2	1	16.6	180	29.8	14	3.6	1.7	83	94	1/4		
CP1117P32	615 158 0210	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4.0	5.4	2.2	1	16.6	180	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4		
CP1117P60	615 158 0200	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2.5	3.4	2.2	1	16.6	180	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4		

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

13 mm Bohrmaschinen

Vorteile Serie CP1117

VIEL KRAFT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- Verbesserte Produktivität durch hohe Leistung und Drehzahl
- Handlich durch exklusive ergonomische Eigenschaften
- Bohrmaschine für intensive Anwendungen und hohe Zuverlässigkeit

CP1117P09

900 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 1/2" (13 mm) industrielle Bohrmaschine mit Jacobs Industrie-Zahnkranzfutter
- Ausgezeichnetes Verhältnis von Gewicht zu Leistung 1 PS (750 W)
- Langlebiges Getriebe reduziert Wartungskosten und Standzeiten



Ohne Futter
CP1117P09

CP1117P05

500 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- 13 mm Industrie-Bohrmaschine mit Pistolengriff und Zahnkranzfutter
- Eines der besten Leistungs-/Gewichtsverhältnisse (750W-Motor)
- Langlebiges Getriebe reduziert Wartungskosten und Standzeiten



CP1117P05

CP1117P05

ohne Futter

Gleiche Merkmale wie CP1117P05 aber mit Schnellspannfutter

CP1117P05

ohne Bohrfutter

Wie CP1117P05 aber ohne Futter



Siehe Zubehör auf Seite 156-157

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONS PEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		U/min		hp	W	in.	mm	in	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)		in.	
ZAHNKRANZFUTTER																						
CP1117P05	615 158 0170	500	1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4		
CP1117P09	615 158 0150	900	1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.3	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4		
SCHNELLWECHSELFUTTER																						
CP1117P05	615 158 0180	500	1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4		
CP1117P09	615 158 0160	900	1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.3	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4		
OHNE BOHRFUTTER																						
CP1117P05	615 158 0240	500	1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4		
CP1117P09	615 158 0230	900	1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.1	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4		

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP1114R Series VIELSEITIG UND ROBUST

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool
NEW



ZEIT- & GELDERSPARNIS



- Durch die Ergonomie ist das Arbeiten weniger ermüdend und erlaubt somit längere Anwendungszeiten, was Zeit und Geld spart
- Wir bieten eine Anzahl verschiedenster Drehzahlen, passend für unterschiedliche Anwendungen

BOHREN, AUFRAUEN & SENKEN

- Metallbearbeitung, Produktion, Holzbearbeitung, Öl und Gas
- Materialien: Verschiedene Stahlsorten, Eisen, Messing, Aluminium, Magnesium,
- Composite, Titan, Holz
- Mit 10 mm und 13 mm Spannfutter

KRAFTVOLL & EFFIZIENT

- Motoren mit 0,5 hp (400 Watt)

VIELSEITIG

- Umschalter für den Rechts- und Linkslauf
- Aufhängebüchel optional erhältlich

ERGONOMISCH & KOMFORTABEL

- Das CP Ergo-Wing Design, erlaubt eine ergonomische Griffposition für besten Halt und präzises Arbeiten

ROBUST

- Stabile und leichtgewichtige Aluminium-Gehäuse

HALTBAR

- Voll ummantelte Hochleistungs-Planetengetriebe
- Bis zu 800 Betriebsstunden bis zum Serviceintervall
- JAKOBS Industrie-Bohrfutter

SICHER

- Robuste Seitenhandgriffe für die Modelle mit 500 und 900 U/min für mehr Halt bei hohen Drehmomenten



10 - 13 mm Bohrmaschinen Vorteile Serie CP1114R

RECHTS- / LINKSLAUF, LANGLEBIG UND ERGONOMISCH

- Industrielle Standzeiten
- Angenehmer Griff dank exklusivem CP-Ergo-Wing
- Perfekt zum Bohren oder Gewindebohren



CP1114R05



500 U/MIN



CP1114R09

Wie CP1114R05 aber
mit 900 U/min

EIGENSCHAFTEN

- 13 mm Industriebohrmaschine mit Jacobs-Zahnkranzfutter
- Rechts-/Linkslauf
- Ergonomisches und kompaktes Gehäuse

CP1114R26



2,600 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 10 mm Industriebohrmaschine mit Jacobs-Zahnkranzfutter
- Rechts-/Linkslauf
- Ergonomisches und kompaktes Gehäuse



CP1114R26

CP1114R40

Wie CP1114R26 aber mit 400 U/min



CP1114R



Siehe Zubehör auf Seite 156-157

ALLGEMEINE WARTUNG
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
 SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LANGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONS PEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
		U/min		hp	W	in.	mm	in.		ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)		in.
CP1114R05	615 158 0310	500		0.5	410	1/2	13	3/8-24		18.6	25.2	2.8	1.3	8.5	215	25.5	12	2.6	1.1	82	93	1/4
CP1114R09	615 158 0320	900		0.5	410	1/2	13	3/8-24		12.4	16.8	2.8	1.3	8.5	215	25.5	12	3.6	1.5	82	93	1/4
CP1114R26	615 158 0330	2,600		0.5	410	3/8	10	3/8-24		4.0	5.5	2.4	1.1	7.7	195	25.5	12	2.1	1.2	82	93	1/4
CP1114R40	615 158 0340	4,000		0.5	410	3/8	10	3/8-24		1.2	1.7	2.4	1.1	7.7	195	25.5	12	1.3	0.6	82	93	1/4

Alle Modelle: Schlauchdurchm. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

BOHREN

13 - 16 mm Bohrmaschinen

CP789HR ★★



500 U/MIN

CP785H ★★



500 U/MIN



HOHE QUALITÄT UND
HOHES DREHMOMENT,
RECHTS-/LINKSLAUF

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" (13 mm) umsteuerbare Pistolengriff-Bohrmaschine
- Leistungsstarker 0,4 PS (320 W) Motor
- Empfindliches Drosselventil

VORTEILE

- Maximierter Bedienkomfort
- Produktivität gekoppelt mit extremer Langlebigkeit
- Perfektes Werkzeug für schweres Bohren, Ausreiben, Lochsägen und Arbeiten, die hohes Drehmoment erfordern



LANGLEBIGKEIT UND
REIBUNGSLOSER
BETRIEB

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" (13 mm) Pistolengriff-Bohrmaschine
- Leistungsstarker und energieeffizienter Motor widersteht Blockierungen
- Abluft durch den Handgriff

VORTEILE

- Reibungsloser Betrieb und längere Werkzeugstandzeit
- Geeignetes Werkzeug für verschiedene Wartungsanwendungen

CP9789 ★

800 U/MIN

CP1816 ★★★

800 U/MIN



LEISTUNGSSTARK
UND UMSTEUERBAR

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" (13 mm) Pistolengriff-Bohrmaschine umsteuerbar
- Jacobs-Spannfutter in Industriequalität
- Niedrige Geschwindigkeit und hohes Drehmoment: 9,14 ft.lbs (12,4 Nm)

VORTEILE

- Geeignet für größere Bohrer
- Leistungsstark und widersteht Blockierungen
- Ideales Werkzeug für das Bohren mit niedriger Drehzahl

CP9791

Gleiche Merkmale
wie CP9789 aber mit
Schnellspannfutter



HOHE LEISTUNG,
LANGLEBIG UND D-GRIFF

EIGENSCHAFTEN

- 5/8" (16 mm) D-Griff-Industriebohrmaschine
- Leistungsstark mit 1 PS (750 W) Motor
- Langlebiges Getriebe gewährt harte Bohrungen

VORTEILE

- Bohrer für industrielle Wartung und Produktion, langlebig und präzise
- Besonders für Baustahl und Gusseisen geeignet



Siehe Zubehör auf Seite 156-157

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	LEISTUNG			SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONS PEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEIN- LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.			
CP1816	615 158 0300	800	1	750	5/8	16	5/8-16	25.3	34.3	8.1	3.7	14.3	364	42.4	20	<2.5	0.5	90	101	3/8		
CP785H	T024134	500	0.5	375	1/2	13	3/8-24	11.3	15.4	3.0	1.4	7.8	197	12	6	<2.5	-	96	107	1/4		
CP789HR	T025165	500	0.4	320	1/2	13	3/8-24	15.6	21.1	3.3	1.5	8	203	30	14	<2.5	-	99	110	1/4		
CP9789	615 194 9789	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	4.0	1.8	7	177	24	11	<2.5	-	90	101	1/4		
CP9791	615 194 9791	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	3.1	1.4	9.3	237	24	11	<2.5	-	90	101	1/4		

CP1816: Schlauchdurchm. 5/8" (16mm). Andere, Schauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte.

Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

> 22 mm Bohrmaschinen

CP1720R32

350 U/MIN



CP1720R50

Wie CP1720R32
aber mir 140 U/min
& Morse Kegel Nr.4

HÖCHSTE LEISTUNG,
STANDZEIT UND
PRÄZISION, R/L-LAUF

EIGENSCHAFTEN

- 32 mm Winkelbohrer mit R/L-Lauf
- 350 U/min
- Leistungsstarker 1.630W Motor

CP1720R22

Wie CP1720R32
aber mir 430 U/min,
1.2 PS (890W) & Morse
Kegel Nr.2

VORTEILE

- Für extreme Anwendungen mit hoher Zuverlässigkeit und Präzision
- Ideal für Bohrungen, Erweiterungen und Anbohren von Baustahl und Gusseisen



CP1720R32

CP1820R32

380 U/MIN

HÖCHSTE LEISTUNG,
LANGLEBIG & PRÄZISE,
RECHTS-/LINKSLAUF

EIGENSCHAFTEN

- 32 mm Winkelbohrer mit R/L-Lauf
- 380 U/min
- Leistungsstarker 2.100W Motor

VORTEILE

- Für extreme Anwendungen mit hoher Zuverlässigkeit und Präzision
- Ideal für Bohrungen, Erweiterungen und Anbohren von Baustahl und Gusseisen



CP1820R32

CP1820R22

Wie CP1820R32 aber mir 480 U/min,
1.2 PS (890W) & Morse Kegel Nr.2



Siehe Zubehör auf Seite 156-157

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		KAPAZITÄT		STECK-SCHLÜSSEL		MAX. DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONS PEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN- LASS
		U/min	hp	W	in.	mm	Morse Taper	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.			
CP1720R22	615 158 0250	430	1.2	890	7/8	22	M.T.2	59.3	80.4	15.4	7	18.6	472	53	25	<2.5	0.5	106	117	1/2		
CP1720R32	615 158 0260	350	2.2	1,630	1 1/4	32	M.T.3	130.1	177.0	29.7	13.5	22.8	578	63.6	30	<2.5	1.4	104	115	1/2		
CP1720R50	615 158 0270	140	2.2	1,630	2	50	M.T.4	289.3	392.0	35.2	16	23.4	595	79.5	38	<2.5	0.6	107	118	1/2		
CP1820R22	615 158 0280	480	1.2	890	7/8	22	M.T.2	57.8	78.4	16.0	7.3	11.1	282	42.4	20	3,8	1.2	98	109	1/2		
CP1820R32	615 158 0290	380	2.8	2,100	1 1/4	32	M.T.3	144.6	196.0	31.9	14.5	13.9	353	113	53	2,5	0.8	110	121	1/2		

CP1720R50/CP1820R32: Schlauchdurchm. 3/4" (19mm). Andere, Schlauch int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte.
Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com



BOHRMASCHINEN-SPANNFUTTER

MODELL	BESCHREIBUNG	GEW. ANSCHL.	MIN KAPAZITÄT	MAX KAPAZITÄT	MIN KAPAZITÄT	MAX KAPAZITÄT	ARTIKELNUM.	HERSTELLER
			mm	mm	inch	inch		
CP7300	Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	1	6	1/25"	1/4"	894 015 8751	
CP1014P24, 33, 45	Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	0.7	6	1/35"	1/4"	205 055 5863 205 055 5873	JACOBS
CP1014P05, CP1014P09, CP785, CP1117P, CP789R...	Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	1	10	1/32"	3/8"	C142408 CA050120	JACOBS
CP1117P, CP785H, CP789R	Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	S066095 CA050122	JACOBS
CP1014P..., CP785, CP1117P, CP789R...	Schlüsselless chuck	3/8"-24	1.5	10	1/16"	3/8"	205 050 2063	JACOBS
CP1117P..., CP789R...	Schlüsselless chuck	3/8"-24	1.5	13	1/16"	1/2"	205 050 2073	JACOBS
CP1114R05, 09	Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	894 017 4027 894 017 4029	JACOBS
CP1114R26, 40	Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	894 017 4028 894 017 4029	JACOBS



OPTIONALES ZUBEHÖR

BOHRMASCHINEN-SPANNFUTTER

MODELL	BESCHREIBUNG	GEW. ANSCHL.	MIN KAPAZITÄT	MAX KAPAZITÄT	MIN KAPAZITÄT	MAX KAPAZITÄT	ARTIKELNUM.	HERSTELLER
			mm	mm	inch	inch		
CP1014P... CP7300...	Futter & Schlüssel	3/8"-24	0.5	6	1/64"	1/4"	894 017 0364	RÖHM
"CP1117P..., CP785H, CP789HR..."	Futter & Schlüssel	3/8"-24	1.5	13	1/16"	1/2"	894 017 0366	RÖHM
CP1114R26, 40	Futter Schlüssel	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	S066095 CA050122	JACOBS
CP1114R05, 09	Schnellspannfutter	3/8"-24	1.5	13	1/16"	1/2"	2 050 502 073	JACOBS
CP1114R26, 40	Schnellspannfutter	3/8"-24	1.5	10	1/16"	3/8"	205 050 2063	JACOBS



AUFHÄNGEBÜGEL

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP1014P...	Aufhängebügel	205 055 5853
CP1114R	Aufhängebügel	473153
CP1117P...	Aufhängebügel	894 016 8729



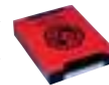
SEITENGRIFF

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP1014P05	Griffhalterung Griff	205 055 5883 205 055 2473
CP1114R05, 09	Seitenhandgriff mit Halterung	894 017 4061
CP1117P05, 09	Griffhalterung Griff	205 055 2463 205 055 2473
CP785H CP789HR	Griffhalterung Griff	CA146179 C136901
CP9286 CP9288	Seitengriff	205 049 8553
CP9789 CP9791	Seitengriff	205 049 8543

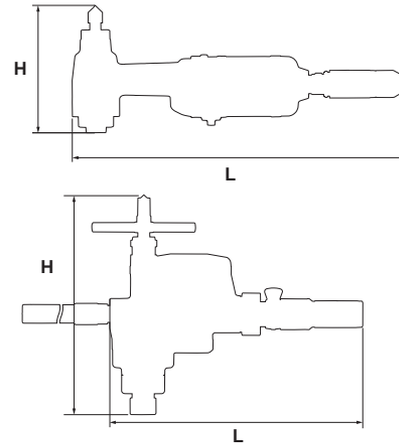
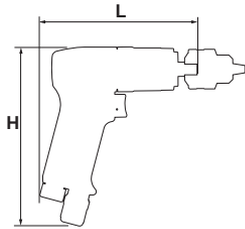


AUFRÜST-KIT

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP1014P...	205 055 5513
CP1114R	894 017 4059
CP1117P...	205 055 2333
CP1720R22	894 017 0561
CP1720R32/R50	894 017 0580
CP1816	894 017 0380
CP1820R22	894 017 0656
CP1820R32	894 017 0672
CP7300	205 052 8663
CP7300R	205 052 8673
CP9285/9287	205 050 3743
CP9286/9288	205 050 3753
CP9789/9791	205 050 6563
CP9790/9792	205 050 6543



ABMESSUNGEN

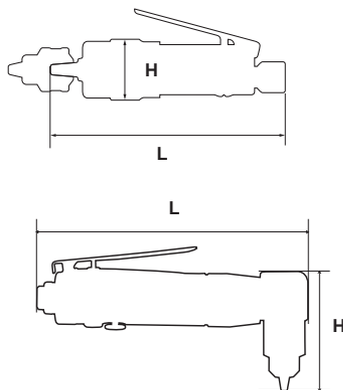


PISTOLENFORM, D-GRIFF

MODELL	ABMESSUNGEN			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP1014P05	5.9	150	5.5	140
CP1014P24,33,45	4.9	124	5.5	140
CP1114R05	8.5	215	5.5	140
CP1114R09	8.5	215	5.5	140
CP1114R26	7.7	195	5.5	140
CP1114R40	7.7	195	5.5	140
CP1117P05, 09	8.3	210	5.7	145
CP1117P24,32,60	7.1	180	5.7	145
CP1816	14.3	364	6.7	170
CP7300	4.2	107	5.3	135
CP785	7.0	178	4.9	125
CP785H	6.7	169	4.9	125
CP789R...	7.0	178	5.7	145
CP789HR	6.9	175	5.7	145
CP9285/9287	6.1	154	5.8	147
CP9286/9288	6.6	167	5.8	147
CP9789/9791	6.6	167	5.8	147
CP9790/9792	6.1	154	5.8	147

SCHWERLAST

MODELL	DIMENSIONS			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP1720R22	18.6	472	7.4	187
CP1720R32	22.8	578	9.7	247
CP1720R50	23.4	595	11.3	288
CP1820R22	13.3	338	13.6	346
CP1820R32	16.5	419	17.7	450



GERADE, WINKEL

MODELL	ABMESSUNGEN			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP879	8.0	203	3.14	80
CP887	6.9	175	1.6	40

CP ToolBox



Get the free **CP ToolBox**
Scanen Sie diesen QR Code
oder besuchen Sie <http://qr.cp.com/app>

Durchforschen Sie das komplette CP Sortiment in nur wenigen Schritten.

Spezifikationen, Einzelteile, Anleitungen und mehr zur Hand.

Die **CP ToolBox** bietet umfassende Informationen zu den Werkzeugen zu jeder Zeit, auch an Orten ohne Internetzugang.

ABKLOPFEN



- ▶ **GERADE NADELENTROSTER / MEISSELHÄMMER**

Schneller Wechsel von Nadelentrostern in Meißelhammer Dank 2 in 1 System



- ▶ **NADELENTROSTER**

Perfekt zum Entrosten von Oberflächen. Erhältlich in Pistolen- oder Stabform



- ▶ **MEISSELHÄMMER**

Pistole oder gerade Ausführung, inklusive einer Auswahl mit vibrationsdämpfenden Gehäusen, für angenehmes Arbeiten

WIE WÄHLE ICH DAS RICHTIGE SCHLAGENDE WERKZEUG ?

SCHRITT 1

Applikation

- ▶ Vorentrosten
- ▶ Entgraten
- ▶ Schweißnachbearbeitung
- ▶ Einsatzgebiet
- ▶ Platz

SCHRITT 2

Verbrauchsmaterialien

- ▶ Nadel Größe und Anzahl
- ▶ Meißeleinsatz Art und Form

SCHRITT 3

Werkzeug

- ▶ Bauform
- ▶ Vibrationen
- ▶ Hub
- ▶ Bohrung

SCHLAGENDE WERKZEUGE

	GRAVIERER	NADELABKLOPFER	MEISSELHAMMER	MEISSELSCHABER	SCHABER	BANKSTAMPFER
☆☆☆ SUPER INDUSTRIELL		B15M / B16M / B18M B19M / B21M B16MV / B18MV / B19MV CP0456-LESAN	B15B / B16B(BV) B18B(BV) / B19B(BV) B21B	CP9362-2R/2H / CP9363-1R/1H CP9363-2R/2H / CP9363-3R/3H CP9363-4R/4H CP9373-2R/2H / CP9373-3R/3H CP9373-4R/4H	B20 / B20-0 B20-00 / B20-1 B20L / B20L-1 B14A / B23	CP0200B18 / B22/B25 CP0200B18L / B22L/B25L / B32L CP0200B18-2F / B22-2F / B25-2F CP0200B18L-2F / B22L-2F / B25L-2F / B32L-2F
☆☆ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION	CP9361 CP9160	CP0951 / CP0952 CP9356NS		CP714 / CP716 / CP717 RA1(BL) / RA2C(H) GV5		
☆ ALLGEMEINE WARTUNG		CP7115 CP7125 CP7120		CP7111		

CP9361

GRAVIERER

EIGENSCHAFTEN

- Höchste Lebensdauer
- Auch als Meißelhammer oder Schaber verwendbar
- Leicht und handlich

VORTEILE

- Hohe Lebensdauer, da Premium Qualität Komponenten
- Einfache Handhabung
- Einstellbare Leistung für unterschiedliche Einsatzgebiete wie Plastik, Metall, Keramik, Glass



CP9361

CP9361-1 Kit

Siehe Details auf Seite 181



Gravierer

CP9160



GRAVIERSTIFT

EIGENSCHAFTEN

- Sehr leiser Gravierer mit 2 m Schlauch
- Hohe Schlagzahl von bis zu 32.400 /min

VORTEILE

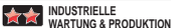
- Effizient & Leise
- Präzises und angenehmes Handling



CP9361



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	LEISTUNG	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		shape	in.	mm			Schläge/min	Joules	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
CP9160	615 197 9160	-	-	-	32,400	-	1.7	0.8	0.3	0.1	5.8	147	8.1	1.9	59	70	1/4
CP9361	T012644	Hexagonal	1/8	3	13,500	-	0.2	0.1	0.3	0.1	5.0	127	5.1	2.4	79	90	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 1/4" (6mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Nadelentroster

CP7115 ★

12 x 1/8" (3)



KOMPAKT FÜR ENGSTELLEN

EIGENSCHAFTEN

- Universal-Nadelabklopfer
- Kompakt und leicht
- Geliefert mit Nadelsatz 12 x 3 mm

VORTEILE

- Großartig, um Flächen in engen Räumen zu erreichen
- Großartig für Rostentfernung an Karosserie
- Großartig zum Reinigen von Oberflächen

CP7125 ★

19 x 1/8" (3) / 29 x 5/64" (2)



NADELENTROSTER FÜR ALLGEMEINE ARBEITEN

EIGENSCHAFTEN

- Gummihülse an Griff für besseren Komfort
- Geliefert mit 2 Nadelsätzen:
- 19 x 3 mm für Standardeinsatz

VORTEILE

- Großartig für Rostentfernung an Karosserie
- Großartig zum Reinigen von Stahl-Bremstrommeln
- Ideal zum Reinigen von Flächen



CP7125

CP0951 ★★

12 x 1/8" (3)



CP0952

Wie CP0951 aber in Pistolenform



NADELENTROSTER FÜR ALLGEMEINE ARBEITEN

EIGENSCHAFTEN

- Gerader Nadelentrostler für industrielle Wartungsarbeiten
- Verbesserte Konstruktion mit internen Federkomponenten für höhere Langlebigkeit
- Nadeln 12x3 mm

VORTEILE

- Lange Lebensdauer
- Niedrige Vibrationen und niedriger Soft-Grip
- Ideal für Entrostungen und Farbentfernung



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL-DRÜCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL-LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
CP7115	894 107 1150	0.5	14	1.3	32	12 x 1/8 (3)	4,000	2.2	4.1	2.0	2.9	1.3	11.4	290	11.4	1.6	99	110	1/4
CP7125	894 107 1250	1.0	21	1.3	33.5	19 x 1/8 (3)	4,000	5.0	4.6	2.2	6.2	2.8	12.8	325	19.2	2.4	105	116	1/4
CP0951	T022306	0.9	23.8	1.1	28.6	12 x 1/8 (3)	4,000	4.8	9.6	4.5	6.0	2.7	9.3	237	9.2	2.9	90	101	3/8
CP0952	T019191	0.8	23.8	1.1	28.6	23 x 1/8 (3)	4,000	4.8	7.1	3.3	5.2	2.4	9.7	245	15.4	4.3	92	103	3/8

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

CP0456-LASAN ★★★

NADELABKLOPFER FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechselladung
- Robustes Stahlgehäuse

VORTEILE

- Höchste Haltbarkeit bei Nadelentrostern
- Für schwere Anwendungen und intensive Nutzung



CP0456-LASAN

CP0456-LESAR

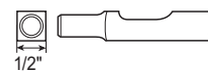
Wie CP0456-LASAN aber mit Meißeleinsatz



Nadelentroster

CP7120 ★

19 x 1/8" (3)



2-IN-1-WERKZEUG

EIGENSCHAFTEN

- Universal-Nadelabklopfer
- Schweißnahthammer umzubauen
- Schnellwechsel-Meißelsicherung

VORTEILE

- Leicht umzubauen in Meißelhammer
- Langlebig und wirtschaftlich
- Ideal zur Oberflächenvorbereitung

CP9356NS ★★

19 x 1/8" (3)



CP9356WF

Wie CP9356NS aber mit Meißeleinsatz

NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Gerader Nadelentroster für industrielle Einsätze und Produktions Bereiche
- Vielseitiges Design mit langer Lebensdauer
- Nadeln 19x3 mm

VORTEILE

- Robustes Design für zahlreiche Applikationen
- Einfacher Umbau in einen Meißelhammer möglich
- Ideal für Entrostung und Farberntfernung



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

★ ALLGEMEINE WARTUNG
★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN. Schläge/min	POWER joule	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
CP0456-LASAN	T013049	0.9	23.8	1	25.4	19 x 1/8 (3)	4,300	4.3	13.9	6.6	6.0	2.7	16.3	413	16.8	3.2	97	108	1/4
CP0456-LESAR	T013046	0.9	23.8	1	25.4	19 x 1/8 (3)	4,300	4.3	10.0	4.7	3.5	1.6	8.6	219	25.7	5.0	95	106	1/4
CP7120	894 107 1200	1.0	25	1.2	28.4	19 x 1/8 (3)	4,800	5.3	15.5	7.4	6.2	2.8	18.0	457	11.4	3.4	99	110	1/4
CP9356NS	T022165	1.0	25.4	1.1	28.6	19 x 1/8 (3)	4,600	5.5	10.2	4.8	6.0	2.2	17.5	445	17.3	3.4	90	101	3/8
CP9356WF	T021959	1.0	25.4	1.1	28.6	19 x 1/8 (3)	4,600	5.5	10.2	4.8	3.7	1.7	9.4	238	21.3	8.0	90	101	3/8

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Nadelentroster

B15M ★★☆☆

12 x 1/8" (3)



NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Gerader Meißelhammer
- Leicht und kompakt
- Leicht in Nadelentroster umzubauen 29x2 mm

VORTEILE

- Für schwer zu erreichende Stellen
- Einhandbedienung
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln

B18M ★★☆☆

12 x 1/8" (3)



NADELABKLOPFER

B16M

Wie B18M aber in gerader Form

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Griff für angenehmes Arbeiten
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Leicht in Meißelhammer umzubauen

VORTEILE

- Hohe Standzeit bei allen industriellen Wartungs- und Produktionsarbeiten
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln

B19M ★★☆☆

28 x 1/8" (3)



NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Griff für mehr Komfort
- Schwere Meißelhammer für intensive Nutzung
- Einfach in Nadelentroster umzubauen 19x4 mm und 65x2 mm Nadeln

VORTEILE

- Robuste Konstruktion und Leistung für Gebrauch bei intensiven Anwendungen

B21M ★★☆☆

35 x 5/32" (4)



NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Griff für mehr Komfort
- Höchste Leistung im Sortiment
- Einfach in Nadelentroster umzubauen 49x3 mm

VORTEILE

- Hohe Abtragung
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN. Schläge/min	POWER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL-DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL-LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		in.	mm	in.	mm			joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K	in.			
B15M	615 174 0240	0.7	18	1.2	30	12 x 1/8 (3)	3,800	2.9	3.0	1.4	3.5	1.6	13.2	335	10.6	6.3	97	108	1/4	
B16M	615 174 0260	0.9	23.5	1.4	35.6	19 x 1/8 (3)	3,000	5.8	5.5	2.6	5.7	2.6	14.4	366	12.5	7.5	100	111	1/4	
B18M	615 174 0280	0.9	23.5	1.4	35.6	19 x 1/8 (3)	3,000	5.8	5.5	2.6	5.7	2.6	12.4	315	19.1	5.7	100	111	1/4	
B19M	615 174 0320	1.1	28.6	1.5	39	28 x 1/8 (3)	2,200	9.5	8.0	3.8	8.2	3.7	13.5	342	16.9	10.3	101	112	1/4	
B21M	615 174 0410	1.3	33	1-15/16	49.2	35 x 5/32 (4)	2,200	15.9	8.5	4.0	12.4	5.6	19.1	484	31.5	6.7	104	115	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

B18MV

19 x 1/8" (3)

VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Pistolen-Nadelentroster
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEILE

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



B18MV



B19MV

Nadelentroster

B16MV

19 x 1/8" (3)



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Pistolen-Nadelentroster
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEILE

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Ein-Hand-Bedienung

B19MV

28 x 1/8" (3)



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Nadelentroster
- Gepolsterter Griff für angenehmes Arbeiten
- Auch für schwere Anwendungen

VORTEILE

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Schwerer Nadelentroster für intensiven Gebrauch



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO- GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS- PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL- DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL- LEISTUNG	LUFT- EIN- LASS
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
B16MV	615 174 0500	0.9	23.5	0.4	11	19 x 1/8 (3)	2,400	1.8	5.1	2.4	5.3	2.4	14.2	360	4.8	2.2	86	97	1/4
B18MV	615 174 0520	0.9	23.5	0.4	11	19 x 1/8 (3)	2,400	1.8	4.2	2.0	5.9	2.7	13.4	340	5.0	1.9	86	97	1/4
B19MV	615 174 0540	1.4	34.4	0.8	20	28 x 1/8 (3)	3,000	7.0	4.4	2.1	7.9	3.6	14.8	375	4.6	1.7	88	99	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Schlagende Werkzeuge

CP7111 ★



PISTOLENGRIFF-HAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Standard 10,2-mm-Rundschaft
- Einfach zu wechselnde Sicherung für schnellen Zubehöraustausch

VORTEILE

- Design für alle allgemeinen Arbeiten
- Vielseitig und kosteneffizient

CP7111H

Wie CP7111 aber mit Sechskant-Aufnahme

CP7111 Kit

Siehe Details auf Seite 181

CP7111H Kit

Siehe Details auf Seite 181



CP714 ★★



PRÄZISION UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Extremlast-Pistolengriff-Hammer
- Positive Drückerbetätigung für präzise Kontrolle im gesamten Geschwindigkeitsbereich
- Geschwindigkeitsregler

VORTEILE

- Vielseitig, für eine Vielzahl von Anwendungen
- Bedienkomfort
- Hohe Zuverlässigkeit

CP714 K

Siehe Details auf Seite 181



CP717 ★★



LEISTUNGSSTARK & LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Extremlast-Pistolengriff-Hammer
- Standard 12,7-mm-Rundschaft
- Positive Drückerbetätigung

VORTEILE

- Kraft und Präzision
- Flexible Arbeitspositionen
- Ideales Werkzeug für tiefe Schnitte, Bolzennieten und extrem schwere Anwendungen

CP717K

Siehe Details auf Seite 181



CP716 ★★



MEISSELHAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstark mit empfindlichem Drosselventil für präzise Kontrolle
- Einteilige Walze für einfache Wartung
- Standard 10,2 mm Rundschaft-Aufnahme

VORTEILE

- Gute Kontrolle für zahlreiche Anwendungen
- Lange Lebensdauer da einfaches robustes Design



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST			NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm			Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP7111	894 107 1110	0.8	19	2.6	67	Rund	0.401	10.2	3,000	7.2	25.0	11.8	3.5	1.6	6.7	171	6.3	3.1	100	111	1/4	
CP7111H	894 107 1111	0.8	19	2.6	67	Hexagonal	0.401	10.2	3,000	7.2	25.0	11.8	3.5	1.6	6.7	171	11.0	4.6	100	111	1/4	
CP714	T012735	0.6	14	3.5	80	Rund	0.401	10.2	2,000	4.7	8.5	4.0	3.3	1.5	7.5	190	13.2	5.8	95	106	1/4	
CP716	T025348	0.8	19	2.3	58	Rund	0.401	10.2	3,500	6.2	14.0	6.6	3.5	1.6	7.5	190	5.5	1.9	103	114	1/4	
CP717	T020120	0.8	19	2.7	68	Rund	0.498	12.7	1,800	7.3	12.5	5.9	4.8	2.2	7.5	190	20.4	6.2	94	105	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

ABKLOPFEN

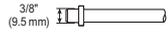
Schlagende Werkzeuge

RA1BL ★★



RA1

Wie RA1BL aber mit Rundschaft



KLEIN UND EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- Leichter & kompakter Pistolenschaber
- Schmal & robust

VORTEILE

- Für schwer zu erreichende Stellen

RA2H ★★



RA2C

Wie RA2H aber mit 15 mm Rundschaftaufnahme

KRÄFTIGER MEISSELSCHABER

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker Meißelschaber
- Robuste Stahlkonstruktion

VORTEILE

- Gutes Verhältnis von Leistung & Gewicht

GV5 ★★



KRÄFTIGER HAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Pneumatischer Hammer für schwere industrielle Einsätze
- Sicherheitshebel
- 19,2 mm 6-Kant-Aufnahme

VORTEILE

- Robustes Design für schwere Applikationen
- Leistungsstark und kraftvoll
- Ideal für schwere Kratzarbeiten



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (MSZ)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm			Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
RA1	615 174 0180	0.5	13	1.8	45	Rund	3/8	9.5	4,000	2.3	7.0	3.0	2.4	1.1	7.5	190	6.8	2.5	89	100	1/4
RA1BL	615 174 0190	0.5	13	1.8	45	Flach	3/8	9.5	4,000	2.3	7.0	3.0	2.4	1.1	7.5	190	6.8	2.5	89	100	1/4
RA2C	615 174 0200	0.7	18	2.3	58	Rund	19/32	15	3,500	5.6	9.7	4.6	4.4	2.0	8.3	210	10.7	3.4	91	102	1/4
RA2H	615 174 0210	0.7	18	2.3	58	Hexagonal	1/2	12.5	3,500	5.6	9.7	4.6	4.4	2.0	8.3	210	10.7	3.4	91	102	1/4
GV5	615 174 0170	1.1	28	2.1	52.5	Hexagonal	3/4	19	2,400	12.2	17.6	8.3	11.2	5.1	15.0	385	19.8	7.9	95	106	1/2

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)
Außer B15B: 5/8" (8mm)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Schlagende Werkzeuge

B15B



MEISSELHAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Gerader Meißelhammer
- Leicht und kompakt
- Leicht in Nadelentroster umzubauen

VORTEILE

- Für schwer zu erreichende Stellen
- Ein-Hand-Bedienung
- Vielseitig einsetzbar

B18B



MEISSELHAMMER

B16B

Wie B18B aber in gerader Form

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Griff für angenehmes Arbeiten
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Hohe Zuverlässigkeit bei allen industriellen Wartungsanwendungen

VORTEILE

- Augezeichnetes Verhältnis von Größe & Gewicht für viele Applikationen
- Einfacher Umbau in Nadelentroster

B19B



MEISSELHAMMER

B19B1

Wie B19B aber mit 15 mm Sechskant Aufnahme

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Griff für mehr Komfort
- Schwerer Meißelhammer für intensive Nutzung

VORTEILE

- Augezeichnetes Verhältnis von Größe & Gewicht für eine Vielzahl an Applikationen
- Einfacher Umbau in Nadelentroster

B21B



MEISSELHAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Semi-Pistolen Meißelhammer
- Höchste Leistung der Baureihe

VORTEILE

- Für die härtesten Einsätze
- Hohe Abtragung
- Semi-Pistole erhöht die Ergonomie für hohe Leistung



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

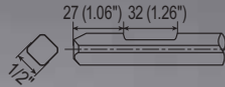
MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		MEIßELHAMMERSCHAFT		SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29527 (M/S ²)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS	
		in.	mm	in.	mm	Form	in.			mm	Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
B15B	615 174 0230	0.7	18	1.2	30	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,800	2.9	3.0	1.4	3.3	1.5	7.9	201	12.0	3.8	86	97	1/4
B16B	615 174 0250	0.9	23.5	1.4	35.6	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,000	5.8	5.5	2.6	4.4	2.0	9.1	231	24.0	4.0	86	97	1/4
B18B	615 174 0270	0.9	23.5	1.4	35.6	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,000	5.8	5.5	2.6	4.4	2.0	6.8	173	25.0	5.0	86	97	1/4
B19B	615 174 0300	1.1	28.6	1.5	39	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,200	9.5	8.0	3.8	6.6	3.0	7.5	191	33.0	8.0	92	103	1/4
B19B1	615 174 0310	1.1	28.6	1.5	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	8.0	3.8	6.6	3.0	8.6	218	33.0	8.0	92	103	1/4
B21B	615 174 0400	1.3	33	1-15/16	49.2	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,200	15.9	8.5	4.0	8.8	4.0	12.2	310	—	—	87	98	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

B18BV

VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER



EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Pistolen-Nadelentroster
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEILE

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



Schlagende Werkzeuge

B16BV



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Pistolen-Nadelentroster
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEILE

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Ein-Hand-Bedienung

B19BV



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Nadelentroster
- Gepolsterter Griff für angenehmes Arbeiten
- Auch für schwere Anwendungen

VORTEILE

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Schwerer Nadelentroster für intensiven Gebrauch



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT		SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29927 (MS2)		SCHALL-DRUCK.	SCHALL-LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS	
		in.	mm	in.	mm	Form	in.			mm	Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
B16BV	615 174 0510	0.9	23.5	0.4	11	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,400	1.8	5.1	2.4	6.2	2.8	16.7	425	2.7	1.2	89	100	1/4
B18BV	615 174 0530	0.9	23.5	0.4	11	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,400	1.8	4.2	2.0	6.8	3.1	16.5	420	2.7	1.2	88	99	1/4
B19BV	615 174 0550	1.4	34.4	0.8	20	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,000	7.0	4.4	2.1	9.0	4.1	17.7	450	4.2	2.6	93	104	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Schlagende Werkzeuge

B14A



KOLBENKLOPFER, SCHNELL UND KRÄFTIG

EIGENSCHAFTEN

- Einzelkolben-Entroster für verschiedene Einsatzbereiche wie Entfernen von Wolframkarbid

VORTEILE

- Geringes Gewicht & leichte Handhabung dank der Bauform
- Für unterschiedliche Anwendung vor allem an engen Stellen
- Zur Entfernung von Rost, dickem Kalk

B23



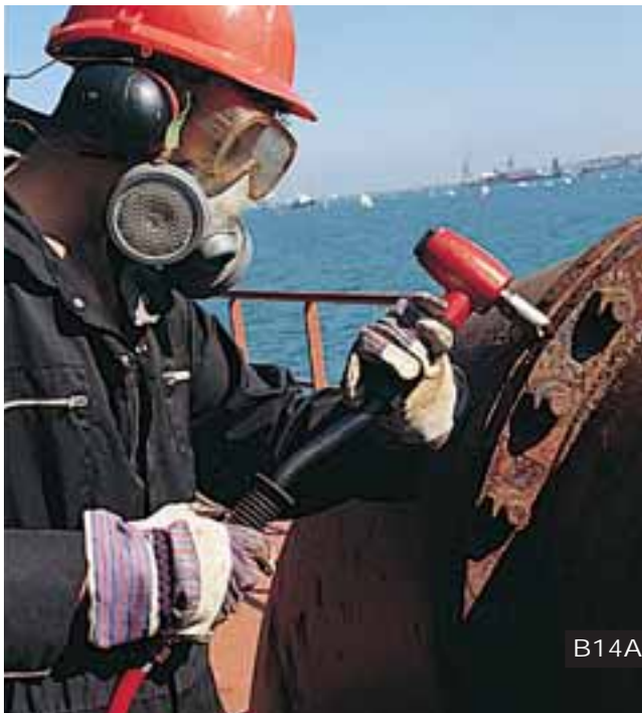
SCHABER

EIGENSCHAFTEN

- Drei-Kopf-Kolben Entroster für schwere industrielle Applikationen
- Seitlicher Griff für bessere Kontrolle am Kopf bei schweren Arbeiten.

VORTEILE

- Einfache Handhabung dank des Designs
- Entwickelt für intensive Applikationen



B14A



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST			NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29827 (M/S ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFT-EIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm			Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
B14A	615 174 0220	1.1	27	1	26.5	-	-	-	2,800	5.7	9.0	0.1	5.5	2.5	18.2	462	4.9	6.9	88	99	1/4	
B23	615 174 0420	1.1	27	1	26.5	-	-	-	2,800	5.7	16.0	0.1	8.1	3.7	18.0	456	23.2	32.5	92	103	1/4	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

ABKLOPFEN

Schlagende Werkzeuge Vorteile Serie CP93

KOMPAKTER UND ROBUSTER GRIFF

- Langlebig auch bei anspruchsvollen Anwendungen
- Sicherheitsgriff für erhöhte Sicherheit
- Einfacher Meißelwechsel

CP9362-2R

EIGENSCHAFTEN

- Kompakt dimensionierter Schwanenhalsgriff
- Einstellbarer Stahlbluftdeflektor
- Einfacher Meißelwechsel

NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN
MARKT



CP9362-2R

CP9362-2H

Wie CP9362-2R aber mit 320 mm Länge
und mit Hex-Schaftaufnahme

NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN
MARKT



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

CP9363-3R



NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN
MARKT

EIGENSCHAFTEN

- Robuster und ergonomischer Schwanenhalsgriff
- Einstellbarer Stahlbluftdeflektor
- Einfacher Meißelwechsel

CP9363-1R/1H

Wie CP9363-3R aber mit 355 mm
Länge und erhältlich mit Rund- und
Hex-Schaftaufnahme



CP9363-2R/2H

Wie CP9363-3R aber mit 390 mm
Länge und erhältlich mit Rund- und
Hex-Schaftaufnahme



CP9363-3H

Wie CP9363-3R aber mit 440 mm
Länge und mit Hex-Schaftaufnahme



CP9363-4R/4H

Wie CP9363-3R aber mit 470 mm
Länge und erhältlich mit Rund- und
Hex-Schaftaufnahme



NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN
MARKT

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT		SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO- GEWICHT		GESAMT- LÄNGE		VIBRATIONS- PEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUF- TEIN- LASS	
		in.	mm	in.	mm	Form	in.			mm	Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
CP9362-2R	615 161 2010	0.9	22	1.8	44	Rund	.680	17.2	2,800	6.3	23.0	10.9	7.4	3.4	12.6	320	10.0	2.7	98.3	109	3/8
CP9362-2H	615 161 2020	0.9	22	1.8	44	Hexagonal	.580	14.7	2,800	6.3	23.0	10.9	7.4	3.4	12.6	320	10.0	2.7	98.3	109	3/8
CP9363-1R	615 161 2030	1.1	29	1	25	Rund	.680	17.2	2,750	6.2	28.0	13.2	15.0	6.8	14.0	355	12.8	2.8	102,8	114	3/8
CP9363-1H	615 161 2040	1.1	29	1	25	Hexagonal	.580	14.2	2,750	6.2	28.0	13.2	15.0	6.8	14.0	355	12.8	2.8	102,8	114	3/8
CP9363-2R	615 161 2050	1.1	29	2	51	Rund	.680	17.2	2,100	12.7	30.0	14.0	16.2	7.4	15.4	390	13.8	2.9	101,3	112	3/8
CP9363-2H	615 161 2060	1.1	29	2	51	Hexagonal	.580	14.2	2,100	12.7	30.0	14.0	16.2	7.4	15.4	390	13.8	2.9	101,3	112	3/8
CP9363-3R	615 161 2070	1.1	29	2.5	64	Rund	.680	17.2	1,750	16.0	32.0	15.0	16.9	7.7	17.3	440	14.4	3.1	103,7	115	3/8
CP9363-3H	615 161 2080	1.1	29	2.5	64	Hexagonal	.580	14.2	1,750	16.0	32.0	15.0	16.9	7.7	17.3	440	14.4	3.1	103,7	115	3/8
CP9363-4R	615 161 2090	1.1	29	4	102	Rund	.680	17.2	1,600	25.5	33.0	15.7	18.4	8.4	18.5	470	16.2	3.3	104,1	115	3/8
CP9363-4H	615 161 2100	1.1	29	4	102	Hexagonal	.580	14.2	1,600	25.5	33.0	15.7	18.4	8.4	18.5	470	16.2	3.3	104,1	115	3/8

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Schlagende Werkzeuge

CP9373-2R/2H

Wie CP9373-3R aber mit 370 mm Länge und erhältlich mit Rund- und Hex-Schaftaufnahme



CP9373-3H

Wie CP9373-3R aber mit 400 mm Länge und mit Hex-Schaftaufnahme



CP9373-4R/4H

Wie CP9373-3R aber mit 425 mm Länge und erhältlich mit Rund- und Hex-Schaftaufnahme

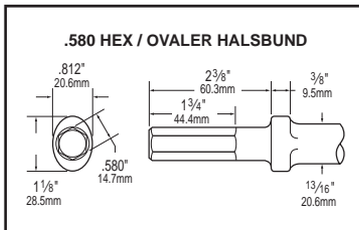


NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

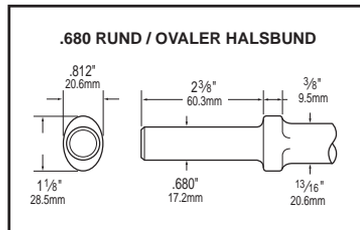
MEISSEL-PROFILE

- Gussreinigung, Entgraten
- Entschuppen
- Schweißnahtbearbeitung
- Entnieten
- Betonmischer reinigen

CP93...-H (HEXAGONAL-SCHAFT) RUND/OVAL HALSBUND



CP93...-R (RUNDSCHAFT) RUND/OVAL HALSBUND



CP9373-3R ★★ ★

EIGENSCHAFTEN

- Sicherer und hochwertiger D-Griff
- 4 Schrauben Konstruktion für schwere Anwendungen
- Gummi-Abluft-Deflektor

NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP9373-3R



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT		SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUF-TEIN-LASS	
		in.	mm	in.	mm	Form	in.			mm	Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
CP9373-2R	615 161 2110	1.1	29	2	51	Rund	.680	17.2	2,600	12.7	30.0	14.0	17.9	8.2	14.6	370	12.4	3.9	99,6	111	7/8
CP9373-2H	615 161 2120	1.1	29	2	51	Hexagonal	.580	14.2	2,600	12.7	30.0	14.0	17.9	8.2	14.6	370	12.4	3.9	99,6	111	7/8
CP9373-3R	615 161 2130	1.1	29	2.5	64	Rund	.680	17.2	2,150	16.0	31.0	14.9	19.3	8.8	15.7	400	13.7	3.1	99,3	110	7/8
CP9373-3H	615 161 2140	1.1	29	2.5	64	Hexagonal	.580	14.2	2,150	16.0	31.0	14.9	19.3	8.8	15.7	400	13.7	3.1	99,3	110	7/8
CP9373-4R	615 161 2150	1.1	29	4	102	Rund	.680	17.2	1,700	25.5	33.0	15.7	20.1	9.2	16.7	425	14.3	2.9	99,9	111	7/8
CP9373-4H	615 161 2160	1.1	29	4	102	Hexagonal	.580	14.2	1,700	25.5	33.0	15.7	20.1	9.2	16.7	425	14.3	2.9	99,9	111	7/8

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

ABKLOPFEN

B20 

LANG-SCHABER

EIGENSCHAFTEN

- Schaber - lange Ausführung (710 mm)
- Aufnahme 6-kant 5/8"

VORTEILE

- 3 Tools in 1: Kratzen, Schaben & Entrosten mit großer Auswahl an Zubehör, hohe Effizienz bei geringem Luftverbrauch



B20-00

Flexibel mit geringem Luftverbrauch



B20-0

Handliche Grifflänge 43" (1100 mm) deckt alle grundlegenden Anwendungen ab



B20-1

Längste ausgeführte Griffweite 68" (1730 mm) ermöglicht die weiteste Schabearbeit



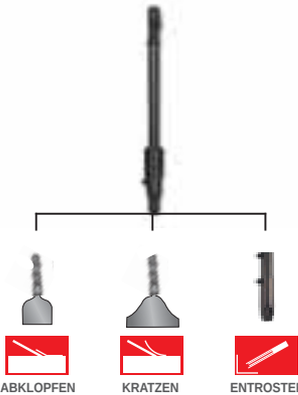
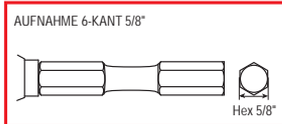
B20L

Aluminiumgehäuse, um Gewicht zu reduzieren



B20L-1

Leichtes Gewicht, geeignet für vertikales Arbeiten



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LANGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm			Schläge/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
B20	615 174 0340	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	4.5	2.1	12.2	5.5	55.1	1400	13.1	18.3	86	97	1/4
B20-0	615 174 0350	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	5.5	2.1	10.8	4.9	43.3	1100	16.6	23.2	83	94	1/4
B20-00	615 174 0360	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	6.5	2.1	8.2	3.7	28.0	710	20.5	28.7	84	95	1/4
B20-1	615 174 0370	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	7.5	2.1	13.5	6.1	68.1	1730	14.2	19.9	84	95	1/4
B20L	615 174 0380	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	8.5	2.1	7.5	3.4	55.5	1410	21.2	29.6	86	97	1/4
B20L-1	615 174 0390	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	9.5	2.1	8.4	9.4	67.3	1710	19.8	27.7	84	95	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Bankstamper

CP0200B18-2F



KOMPAKT UND LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- Hoher Wirkungsgrad durch hohe Schlagzahl
- Erhöhte Lebensdauer durch hitzegehärtete Bauteile
- Inklusive Sicherheitshebel

VORTEILE

- Ideal für Anwendungen in Gießereien
- Angenehme Bedienung und hohe Produktivität
- Für das Verdichten von Sand in Zylindern und großen Formen

CP0200B22-2F/B25-2F

Wie CP0200B18-2F aber mit 22 mm bzw. 25.4 mm Bohrung

CP0200B18/B22/B25

Wie CP0200B18-2F aber mit 18 mm bzw. 25.4 mm Bohrung aber ohne Sicherheitshebel

Bodenstamper

CP0200B18L-2F



FÜR SCHWERE KOMPRESSIONSANWENDUNGEN

EIGENSCHAFTEN

- Starker, aber leichter Stampfer
- Verlängerte Ausführung für angenehmes Arbeiten
- Inklusive Sicherheitshebel

VORTEILE

- Ideal für Anwendungen in Gießereien
- Stampfer für Anwendungen in stehender Position

CP0200B22L-2F/B25L-2F/B32L-2F

Wie CP0200B18L-2F aber mit 22 mm bzw. 32 mm Bohrung

CP0200B18L/22L/B25L/B32L

Wie CP0200B18L-2F aber mit 18 mm bzw. 32 mm Bohrung aber ohne Sicherheitshebel



CP0200



Siehe Zubehör auf Seiten 174-181

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	SCHLÄGE PRO MIN.	POWER	BOHRUNG		HUB		ENDDURCHMESSER		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTVERBR. UNTER LAST		LUFTIN-LASS		SCHLAUCH INT.		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG ISO 29927 (M/S2)	VIBRATIONSPEGEL ISO 29927 (M/S2)	
		bpm		joule	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	cfm	l/s	in.	in.	mm			a	K
CP0200B18	615 161 8010	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	11.0	280	3.3	1.5	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	19.4	5.9	
CP0200B18-2F	615 161 8020	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	11.0	280	3.3	1.5	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	19.4	5.9	
CP0200B18L	615 161 8080	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	22.0	558	4.4	2.0	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	13.9	4.2	
CP0200B18L-2F	615 161 8090	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	22.0	558	4.4	2.0	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	13.9	4.2	
CP0200B22	615 161 8030	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	13.8	350	6.6	3.0	17.7	8.4	3/8	3/8	10	95	106	19.4	6.1	
CP0200B22-2F	615 161 8040	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	13.8	350	6.6	3.0	17.7	8.4	3/8	3/8	10	95	106	19.4	6.1	
CP0200B22L	615 161 8100	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	24.9	633	7.2	3.3	17.7	8.4	1/4	3/8	10	95	106	17.7	5.4	
CP0200B22L-2F	615 161 8110	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	24.9	633	7.2	3.3	17.7	8.4	1/4	3/8	10	95	106	17.7	5.4	
CP0200B25	615 161 8050	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	19.9	506	12.1	5.5	24.7	11.7	3/8	1/2	13	95	106	24.3	7.6	
CP0200B25-2F	615 161 8060	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	19.9	506	12.1	5.5	24.7	11.7	3/8	1/2	13	95	106	24.3	7.6	
CP0200B25L	615 161 8120	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	41.0	1044	13.2	6.0	24.7	11.7	1/2	1/2	13	95	106	19.1	5.8	
CP0200B25L-2F	615 161 8130	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	41.0	1044	13.2	6.0	24.7	11.7	1/2	1/2	13	95	106	19.1	5.8	
CP0200B32L	615 161 8070	720	38.6	1.3	32	5	127	2.95	75	42.7	1087	22.0	10.0	28.3	13.4	1/2	1/2	13	95	106	26.0	7.8	
CP0200B32L-2F	615 161 8140	720	38.6	1.3	32	5	127	2.95	75	42.7	1087	22.0	10.0	28.3	13.4	1/2	1/2	13	95	106	26.0	7.8	

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)
Außer B25, B32: 1/2" (13mm)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

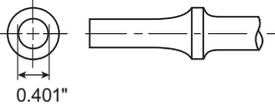
Zubehör - Schlagende Werkzeuge

MEISSEL

AUFNAHME



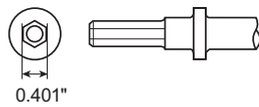
Rund .401"



0.401"

CP7111, CP714, CP716

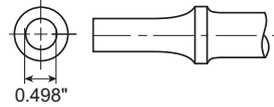
Hex .401"



0.401"

CP7111H

Rund .498"



0.498"

CP717

FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME		
		in	mm	in	mm	RUND .401"	HEX .401"	RUND .498"
	Flachmeißel	7	178	0.5	12.7	A008542		
		7	178	0.625	16			A047073
		7	178	0.75	19	A046073	CA155786	
		18	457	0.75	19	A046080		
	Kratzeisen	6.5	165	1	25	A046072		
	Schweißpunktrennmeißel	7	178	1	25	A046075		
	Doppelschneidiger Blechmeißel	7	178	1	25	A046071		A047071
	Mutternknacker	10	254	0.75	19	A046044		
	Entnieter	6	152	0.75	19			A047050
		6,5	165	0.625	16	A046050	CA155778	
	Gekröpfter Meißel	7	178	1.25	32	A046063	CA155780	A047051
	Schaber	6	152	1.75	44	A133907		
	Spitzmeißel	7	178	0.3	7.6	A046064	CA155782	
	Blechtrennmeißel	5.375	137	0.625	16	A046076		

Zubehör - Schlagende Werkzeuge

MEISSEL

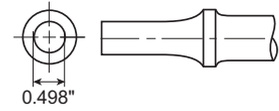
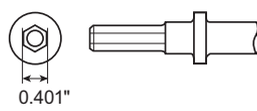
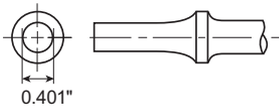
AUFNAHME



Rund .401"

Hex .401"

Rund .498"



CP7111, CP714, CP716

CP7111H

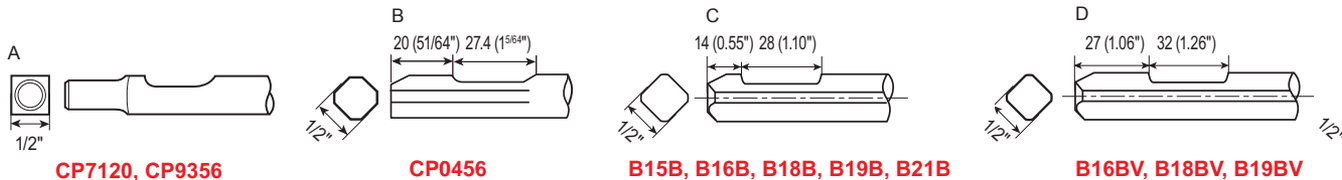
CP717

FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME		
		in	mm	in	mm	RUND .401"	HEX .401"	RUND .498"
	Rohling* *ungehärtet	7	178	0.512	13	A046074	CA155790	
	Entnietmeißel	7	178	0.498	12.5			A047074
	Entnietmeißel	7	178	0.3	7.6			A047078
	Kegelmeißel	7	178	0.1	2.5	A046078	CA157107	
	Blechrennmeißel	7	178	-	-			A047052
	Spurstange	4.25	108	0.625	16	A046057		A047057
	Entnieter	3.5	89	0.125	3	A046087		
		3.5	89	0.188	5	A046088		
	Entnieter	3.5	89	0.25	6	A046089		
	Glätter	3	76	1.25	32	A046090		A047091
		3	76	1.75	44	A046091		
	Gabel	7	178	0.75	19			A047059
		7	178	1.25	32			A047061



MEISSEL

AUFNAHME



CP7120, CP9356

CP0456

B15B, B16B, B18B, B19B, B21B

B16BV, B18BV, B19BV

FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME			
		in	mm	in	mm	A	B	C	D
	Flachmeißel	4	102	0.625	16	WP123997			
		7	178	0.75	19	205 051 2803		615 804 4430	615 804 6180
		7.5	191	0.625	16	WP123996			
		7.5	191	0.75	19		P073225		
		10	254	0.75	19				615 804 6200
	Breitmeißel	7	178	1.375	35	WP123998			
		7	178	2	50	894 016 2308		615 003 9000 ATEX	615 804 6210 ATEX
		7	178	2.5	64			615 804 4450	615 804 6190
		8.38	213	1.75	44		P070982		
	Abgerundeter Meißel	3.75	95	1.25	32		P072213		
		9	229	1.25	32		P084175		
		12	305	1.25	32		P084176		
		18	457	1.25	32		P084177		
	Trapez	7	178	0.1	2.5		P073224		
		8	203	0.25	6			615 804 0620	
	Gekröpft	6.5	165	1.375	35	205 049 9653			
		7	178	1.375	35		P084376	615 804 4440	615 804 6220
	Spitzmeißel	7.5	191	0.25	6	WP123995	P073223		
	Rohling*	7	178	0.5	12.7	WP123994			
	*ungehärtet								
	Spitzmeißel	7	180	-	-	205 051 2793			

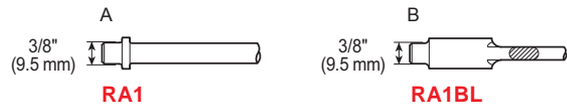
Zubehör - Schlagende Werkzeuge



ABKLOPFEN

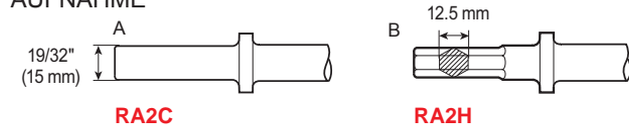
MEISSEL

AUFNAHME



FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME	
		in	mm	in	mm	A	B
	Flachmeißel	5.7	145	0.25	6		615 041 1140
		5.9	150	0.375	9.5	615 040	1150
		7.9	200	0.25	6		615 041 1200
	Rohling*	9.9	250	0.25	6	615 804	4370
	*ungehärtet						
	Gerader	9.9	250	0.25	6	615 804	4380

AUFNAHME



FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME	
		in	mm	in	mm	A	B
	Flachmeißel	7.3	185	0.625	16	615 045 1180	615 046 1180
		9.9	250	0.625	16	615 804 0880	615 804 0890
		12.2	310	0.625	16		615 804 4310
		19.7	500	0.625	16		615 804 0900
	Flachmeißel	12.2	310	0.95	24		615 804 4400
	Breitmeißel	9.9	250	2	50		615 804 4210
	Rohling*	6.9	175	0.625	16		615 046 0170
		9.45	240	0.625	16		615 046 0240
	*ungehärtet						
	Spitzmeißel	7.3	185	-	-	615 045 2180	615 046 2180
		9.9	250	-	-		615 804 0920
	Blechtrenner	7.7	195	0.55	14		615 046 9200

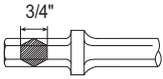
ABKLOPFEN

Zubehör - Schlagende Werkzeuge



MEISSEL

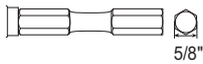
AUFNAHME



GV5

FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME
		in	mm	in	mm	A
	Flachmeißel	11.8	300	0.75	19	615 804 0950
		19.7	500	0.75	19	615 804 0960
	Spitzmeißel	11.8	300	-	-	615 804 0930
		19.7	500	-	-	615 804 0940
	Schaber	9.9	250	2.4	60	615 804 0970

AUFNAHME



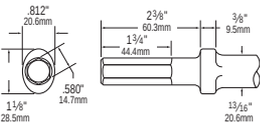
B20 Series, B19B1

FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME
		in	mm	in	mm	A
	Flachmeißel	9	229	2	50	615 002 9000 ATEX
		9	229	2	50	615 804 4420
	Asphalttrenner	8	203	4	100	615 804 4410
	Schaber	-	-	4	102	615 002 9010
Klingen für Schaber x5						615 250 5270
	Schaber	-	-	8	203	615 002 9020
Klingen für Schaber x5						615 250 5280
	Kammhalter	8	203	-	-	615 002 9030
	Kammklinge	-	-	1	25	615 250 5390

AUFNAHME

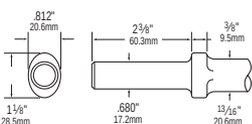
CP93XX Series

A .580 HEX / Oval Halsbund



FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME
		in	mm	in	mm	A
	Spitzmeißel	9	230	-	-	615 813 2170 615 813 2320
		12	305	-	-	615 813 2180 615 813 2330
		18	450	-	-	615 813 2190 615 813 2340
		24	610	-	-	615 813 2200 615 813 2350
	Flachmeißel	9	230	15/16	23,8	615 813 2210 615 813 2360
		12	305	15/16	23,8	615 813 2220 615 813 2370
		18	450	15/16	23,8	615 813 2230 615 813 2380
		24	610	15/16	23,8	615 813 2240 615 813 2390
	Schabmeißel	9	230	1 1/2	40	615 813 2250 615 813 2400
		12	305	1 1/2	40	615 813 2260 615 813 2410
		18	450	1 1/2	40	615 813 2270 615 813 2420
		9	230	2	50	615 813 2280 615 813 2430
		12	305	2	50	615 813 2290 615 813 2440
		18	450	2	50	615 813 2300 615 813 2450
	Aufrauhmeißel	9.5	240	1 3/4 sq	44,5 carré	615 813 2310 615 813 2460

B .680 HEX / Oval Halsbund



Zubehör - Schlagende Werkzeuge

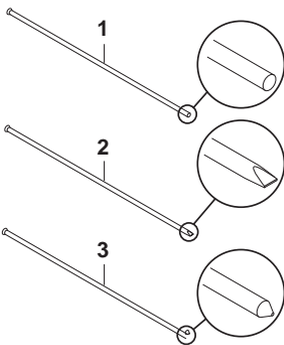


MEISSEL



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP9361	1	Kolben für Benutzung von Meißeln	P054207
	2	Flachmeißel	P054183
	3	Rohling	P054184
	4	Spitzmeißel	P054182
	-	Koffer	P137979
B14/B23	8	Kreuzbit, konischer Schaft	615 250 5450
	9	Seitengriff	615 576 5130
	.	Dichtung	615 746 5290

NADELN



1 - **Rund** : Für leichte Arbeiten und polieren

2 - **Flach** : Leichte Oberflächen Arbeiten

3 - **Spitz** : für schwere Arbeiten

Anti-Funken-Nadeln, für potentiell entflammare Bereiche.

Edelstahlnadeln. Für Bereiche wo Korrosion und Feuchtigkeit eine Rolle spielen, z.B. in der Nahrungsmittel Industrie

MODELL	TYP	DURCHMESSER		GESAMTLÄNGE		MENGE	ARTIKELNUMMER
		in.	mm	in.	mm		
B15M, CP0951	1	1/8	3	7	178	12	NP123901
B19M, B19MV	1	1/8	3	7	178	28	NP123903
B19M, B21M	1	5/32	4	7	178	100	615 399 8180
	3	5/32	4	7	178	100	615 399 8220
CP7115	1	1/8	3	5	127	12	895 101 1498
CP7125, B15M	1	5/64	2	7	178	29	NP123905
CP7125, B15M, B16M, B18M, B19M	1	5/64	2	7	178	100	615 399 8160
CP0952	1	5/64	2	7	178	53	NP123906
CP7120, CP7125, B16M, B16MV, B18M, B18MV, CP0456, CP9356	1	1/8	3	5	127	19	P136403
	1	1/8	3	7	178	19	894 015 9860
CP7120, CP7125, B16M, B16MV, B18M, B18MV, CP0456, CP9356	1 (Stahl)	1/8	3	7	178	19	P100146
	1 (Edelstahl)	1/8	3	7	178	19	P106454
	1	1/8	3	7	178	100	615 399 8170
CP7120, CP7125, B15M, B16M, B16MV, B18M, B18MV, B19M, B19MV, B21M, CP0456	1 (Anti-Funken)	1/8	3	7	178	100	894 017 1565
	1	1/8	3	7	178	250	NP137638
	2	1/8	3	7	178	100	615 399 8190
	3	1/8	3	7	178	100	615 399 8210
CP0952	1	1/8	3	7	178	23	NP123902

NADELHALTER

CP Werkzeuge können verschiedene Arten von Nadeln verwenden für unterschiedlichste Applikationen

MODELL	KAPAZITÄT		
	5/64" (2 mm)	1/8" (3 mm)	5/32" (4 mm)
B15M	615 250 5310 (Stück 29)	615 250 5210 (Stück 12)	
B16M	615 250 5320 (Stück 51)	615 250 5140 (Stück 19)	
B18M	615 250 5320 (Stück 51)	615 250 5140 (Stück 19)	
B19M	615 250 5430 (Stück 65)	615 250 5170 (Stück 28)	615 250 5330 (Stück 19)
B21M		615 250 5370 (Stück 49)	615 250 5290 (Stück 35)
CP7125	895 101 1512 (Stück 29)	895 101 1513 (Stück 19)	
CP0952	NP123918 (Stück 53)	NP123922 (Stück 23)	

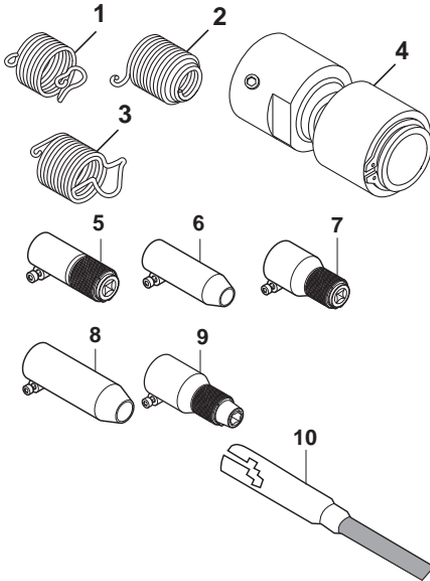
GUMMIKÖPFE FÜR BODENSTAMPFER



ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE						MODELL
	D		d		H		
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	
541 205 5532	2.0	51	0.46	11.8	2.36	60	CP0200-B18 Series
541 205 5534	2.0	51	0.54	13.75	2.36	60	CP0200-B22 Series
541 205 5535	2.64	67	0.68	17.25	3.15	80	CP0200-B25 Series
541 205 5536	2.95	75	0.74	18.75	3.62	92	CP0200-B32 Series

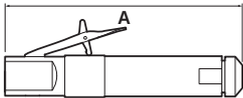


MEISSELHALTER

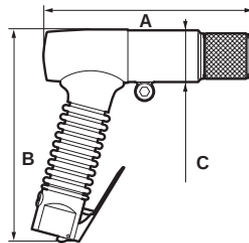


MODELL	TYP	ARTIKEL-NUMMER	BESCHREIBUNG
B15B(M)	5	615 250 5240	1/2" Antrieb Meißelhalter
	6	615 250 5230	Runder Überzug
B16B(M) / B18B(M)	5	615 250 5250	1/2" Antrieb Meißelhalter
B19B(M)	7	615 250 5380	1/2" Antrieb Meißelhalter
	8	615 250 5190	Runder Überzug
B19B1	9	615 250 5260	5/8" Sechskant Halter
B21B(M)	7	615 250 5360	1/2" Antrieb Meißelhalter
	1	205 048 7413	Feder
	1	A046095	Starke Feder
	2	A046096	Korbfeder
CP7111 / CP714	3	205 052 5333	Feder
	3	A046094	Starke Feder made in USA
	4	894 015 8924	Schnellwechselfutter
	4	A121721	Schnellwechselfutter made in USA
CP716	1	CA157640	Schnellwechsel
	1	A047095	Feder
CP717	2	A047096	Korbfeder
CP9356	10	P136983	Runder Überzug

ABMESSUNGEN



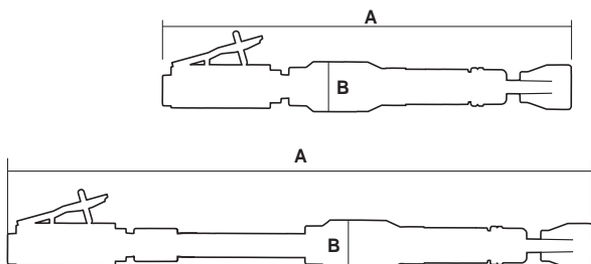
MODELL	A	
	in.	mm
B15B	8	201
B16B	9	231
B16BV	16.7	425
B15M	13.2	335
B16M	14.4	366
B16MV	14.2	360
CP0456 LASAN	16.3	413
CP0456 LESAR	8.6	219
CP0951	13.4	340
CP7115	11.4	290
CP7120	18	457
CP9356NS	9.4	238
CP9356WF	9.4	238



GRAVIERER	A	
	in.	mm
CP9160	5.8	127
CP9361	5.0	147

Für Abmessungen Serie B20
siehe Seite 160

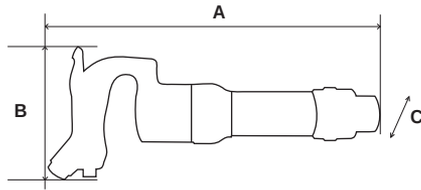
PISTOLENFORM	A		B		C	
	in	mm	in	mm	in	mm
B18B	6.8	173	6,7	170	1,7	43
B18BV	16.5	420	7	180	2	50
B18M	12.4	315	6,7	170	1,9	48
B18MV	13.4	340	7	180	2	50
B19B	7.5	191	7	180	2	51
B19B1	8.6	218	7	180	2	51
B19BV	17.7	450	7	180	2,3	58
B19M	13.5	342	6,7	177	2,4	60
B19MV	14.8	375	7	180	2,3	58
B21B	12.2	310	6,5	165	2,4	60
B21M	19.0	484	6,5	165	2,6	66
CP0952	12.6	320	-	-	2,5	64
CP7111	7.5	190	5,7	145	1,6	40
CP7125	12.4	315	4,7	120	1,7	45
CP714	7,7	195	6,1	155	2	50
CP716	7,5	190	-	-	1,6	40
CP717	8,7	220	6,1	155	2,4	60
GV5	15,2	385	-	-	-	-
RA1	7,5	190	5,1	130	1,2	30
RA1BL	7,5	190	5,1	130	1,2	30
RA2C	8,3	210	5,9	150	1,6	40
RA2H	8,3	210	5,9	150	1,6	40



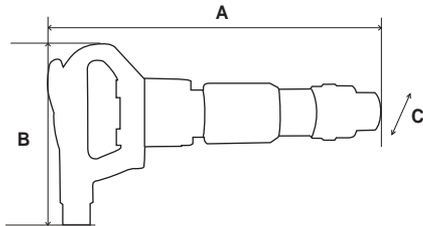
SANDHÄMMER	A		B	
	in	mm	in	mm
CP0200B18-2F	15.4-17.3	390-440	1.8	46
CP0200B18L-2F	21.3-23.3	542-592	1.8	46
CP0200B22-2F	18.3-20.8	465-529	2.0	50
CP0200B22L-2F	24.2-26.7	614-678	2.0	50
CP0200B25-2F	24.8-28.1	630-713	2.4	60
CP0200B25L-2F	40.9-44.1	1038-1121	2.4	60
CP0200B32L-2F	44.2-49.2	1123-1250	2.7	68



ABMESSUNGEN



SCHWANENHALS-GRIF	A		B		C	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP9362-2R/2H	12.6	320	5.9	150	2.4	62
CP9363-1R/1H	14.0	355	6.7	170	3	76
CP9363-2R/2H	15.4	390	6.7	170	3	76
CP9363-3R/3H	17.3	440	6.7	170	3	76
CP9363-4R/4H	18.5	470	6.7	170	3	76



D-GRIFF	A		B		C	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP9373-2R/2H	14.6	370	8.7	220	3.1	80
CP9373-3R/3H	15.7	400	8.7	220	3.1	80
CP9373-4R/4H	16.7	425	8.7	220	3.1	80

Kits

CP717 Kit

Art.nr. T025365

Set beinhaltet:

- 1x CP717
- 1x Doppelschneidmeißel A047071
- 1x Entnieter A047050
- 1x Glätter A047091
- 1x Entnieter A047074



CP714 Kit

Art.nr. T025364

Set beinhaltet:

- 1x CP714
- 1x Flachmeißel A046073
- 1x Spitzmeißel A046078
- 1x Rohling A046074
- 1x Blechtrennmeißel A046071



CP9361-1

Art.nr. T011970

Set beinhaltet:

- P043886 Druckluft-Schlauch - 5 mm - Länge 2,4 m
- P056381 Luft-Filter
- P054177 Carbid Nadel
- P054207 Ventil für die Verwendung von Meißeln
- P054183 Flachmeißel
- P054184 Meißelrohling
- P054182 Rundmeißel
- P137979 Koffer



CP7111 Kit

Art.nr. 894 117 1110

Set beinhaltet:

- 1x CP7111
- 1x Flachmeißel A046073
- 1x Bolzentreiber A046078
- 1x Schweißpunktmeißel A046075
- 1x Trennmeißel
- 1x Kurventrennmeißel
- 1x Schnellwechselhalter 205 048 7413
- 1x Öler 205 052 4123



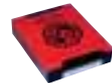
CP7111HEX Kit

Art.nr. 894 117 1111

Set beinhaltet:

- 1x CP7111H
- 1x Flachmeißel CA155786
- 1x Spitzmeißel CA157107
- 1x Schweißpunktrennmeißel CA155792
- 1x Blechtrennmeißel
- 1x Kurventrennmeißel
- 1x Schellwechselhalter 205 048 7413
- 1x Öler 205 052 4123

AUFRÜST-KIT



MODELL	AUFRÜST-KIT
CP0200B...(L)-2F	894 017 0210
CP7111/7111H	205 050 6823
CP7115	894 016 9996
CP7120	205 050 6933
CP7125	894 016 9838
CP9160	205 050 6913
CP9363-x	615 398 8300
CP9373-x	615 398 8310

SPEZIAL- WERKZEUGE



CP BIETET EINE BREITE PALETTE AN
SPEZIALWERKZEUGEN, ZUGESCHNITTEN
AUF IHRE TÄGLICHEN ANSPRÜCHE



▶ NIETGERÄTE



▶ DICHTKITT-
PISTOLE



▶ GRAVIERER



▶ SÄGEN



▶ KARKASSEN-
SCHLEIFER



▶ HOCHDREHENDE
TRENNSCHLEIFER



▶ NIBBLER



▶ FEILEN



▶ SCHEREN

SPEZIALWERKZEUGE

Blindnieten und Kartuschenpistolen

CP9883 ★★

3/16" max.
4.8mm Nietengröße



80 dB(A) QUIET

LEICHT UND STARK

EIGENSCHAFTEN

- Blindnieten für allgemeine Arbeiten und leichte Produktionsanwendungen
- Kompakte Bauform mit Komposit-Handgriff
- Max. Kapazität 3/16 Zoll (4.8mm)

VORTEILE

- Breitere Anwendungsmöglichkeiten
- Langlebig, zuverlässig und einfache Wartung
- Maximiert Bedienkomfort

CP9884

Komposit Blindnieten bis 6,4 mm
Stahlnieten und 1600 kg Zugkraft.
Enthält Mundstücke für 4,8 & 6,4 mm
Nieten (Kopfdurchmesser)
Zuschaltbare Stiftabsaugung

CP9885 ★

Standard-Kartuschen

2" x 8-1/2" (50 x 210 mm)



80 dB(A) QUIET

KARTUSCHENPISTOLE

EIGENSCHAFTEN

- Standard-Kartuschenpistole
- Drücker-gesteuerter Materialfluss
- Für Standardkartuschen: 2 Zoll x 8-1/2 Zoll (50x210 mm)

VORTEILE

- Spart Arbeitszeit
- Leichte Handhabung
- Komfortable Bedienung



CP9882 ★

3/16" max.
4.8mm Nietengröße



80 dB(A) QUIET

EINFACHE HANDHABUNG UND ZUVERLÄSSIG

EIGENSCHAFTEN

- Blindnieten für allgemeine Arbeiten
- Max. Kapazität 3/16 Zoll (4.8mm)
- Für Nieten aus Aluminium, Kupfer oder weicheren Materialien

VORTEILE

- Einfache Konstruktion für alle Fahrzeug-Wartungsarbeiten
- Ideal für Anhängerpanele, Nummernschilder und Autokarosserieteile



CP9884



Siehe Zubehör auf Seite 189

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ZUGKRAFT		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 8662-12 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFT EIN-LASS
		lb@85psi	kg	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP9882	894 109 8820	2,200	1,000	4.0	1.9	8.9	225	3.3	1.5	<2.5	-	62	73	1/4
CP9883	894 109 8830	1,900	865	4.5	2.1	11.8	300	3.2	1.5	<2.5	-	55	66	1/4
CP9884	894 109 8840	3,530	1,600	9.0	4.3	12.2	310	4.2	1.9	<2.5	-	56	67	1/4
CP9885	615 197 9885	-	-	16.8	8.0	10.1	270	2.3	1.0	<2.5	-	71	82	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Gravierer

CP9160 ★



GRAVIERSTIFT

EIGENSCHAFTEN

- Sehr leiser Gravierer mit 2 m Schlauch
- Hohe Schlagzahl von bis zu 32.400 /min

VORTEILE

- Effizient & Leise
- Präzises und angenehmes Handling

CP9361-1 Kit ★★★

GRAVIERER-SET

EIGENSCHAFTEN

- Höchste Lebensdauer
- Inkl. 2,4 m langer Schlauch
- Auch als Meißelhammer oder Schaber verwendbar.

VORTEILE

- Hohe Lebensdauer da Premium Qualität Komponenten
- Einfache Handhabung
- Einstellbare Leistung für unterschiedliche Einsatzgebiete wie Plastik, Metall, Keramik, Glass



CP9361-1 Kit

CP9361

Wie CP9361-1 Kit aber nur mit der Maschine und Schlauch



CP9361



Siehe Zubehör auf Seite 189

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHLÄGE PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRÜCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG		SCHLAUCH-DURCHM.		LUFTEIN-LASS
			cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	K		in.	mm	in.		
CP9160	615 197 9160	32,400	1.7	0.8	5.8	147	0.3	0.1	8.1	1.9	59	70	1/4	6	1/4	
CP9361	T012644	13,500	0.2	0.1	5.0	127	0.3	0.1	5.1	2.4	79	90	3/16	5	1/4	
CP9361-1 Kit	T011970	13,500	0.2	0.1	5.0	127	0.3	0.1	5.1	2.4	79	90	3/16	5	1/4	

CP9160: Schlauch int. 1/4" (6mm) - CP9361 Schlauch int. 3/16" (5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar) Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Blechschnneiden

CP7901 ★

3/8" / 10mm
hub



CP7901Kit

Siehe Details auf Seite 189



GERINGE VIBRATIONEN

EIGENSCHAFTEN

- Kolbenhub Säge
- Geringe Vibrationen
- 10 mm Hublänge

VORTEILE

- Ergonomisches Design, Komfort und einfache Handhabung
- Maximiert Bedienkomfort und Produktivität
- Premium-Werkzeug für alle Schneidanwendungen

CP881 ★★

3/8" / 10mm
hub



ROBUSTE SÄGE

EIGENSCHAFTEN

- Kolbenhub Säge
- Kraft und 9.500 Hübe/min.
- Robuste Konstruktion

VORTEILE

- Sägt leicht durch Material
- Leistungsstark und langlebig
- Ideales Werkzeug für intensiven Einsatz

CP7900 ★

3/8" / 10mm
hub



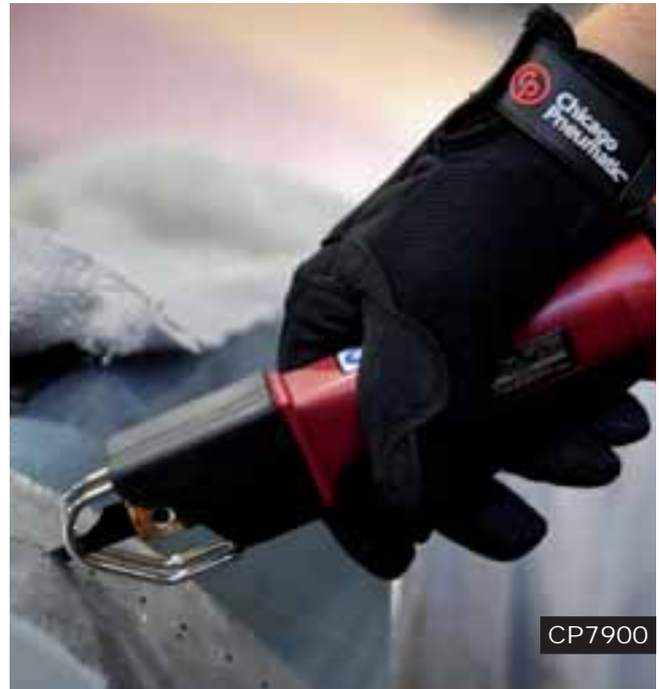
ROBUSTE SÄGE

EIGENSCHAFTEN

- Kolbenhub Säge
- Ergonomisches Design und robustes Gehäuse
- Einstellbarer Schutz

VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Ideales Werkzeug für periodische Verwendung bei allen allgemeinen Schneidanwendungen



CP7900



Siehe Zubehör auf Seite 189

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHLÄGE PRO MIN.	HUB		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALLDRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALLLEISTUNG	LUFTEINLASS
			in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
CP881	T023916	9,500	3/8	10	6.0	2.8	1.6	0.7	8.6	219	23.2	6.6	84	95	1/4
CP7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	5.5	2.6	1.3	0.6	8.5	216	19.6	5.2	82	93	1/4
CP7901	894 107 9011	10,000	3/8	10	5.5	2.6	1.9	0.9	9.0	229	<2.5	-	78	89	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Blechschnneiden

CP874 ★

 22,000 U/MIN



HOCHGESCHWINDIGKEITSSCHNEIDEN

EIGENSCHAFTEN

- Hochgeschwindigkeitsschneider
- Scheibendurchmesser 73 mm
- Drehzahlregler

VORTEILE

- Präzise und sichere Kontrolle
- Ideal für Schneiden durch Kompositmaterial, Bleche, Bolzen usw.

CP861 ★★

 20,000 U/MIN



LANGLEBIGKEIT UND LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Hochgeschwindigkeitsschneider
- Robuster, energieeffizienter 0,5 PS (370 W) Motor
- Leichtes Werkzeug: 1,63 lbs (0,74kg)

VORTEILE

- Leistung, Langlebigkeit und Produktivität
- Hervorragend für Schneiden durch Kompositmaterial, Fiberglas, Stahl, Bolzen, Klammern und Bügel

CP9116 ★





LEISTUNGSSTARK & HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- 100 mm Verlängerung für besseres Erreichen von tiefliegenden Stellen
- Komposit-Griff für angenehmes Arbeiten ohne Kälteentwicklung
- Spindelarretierung für leichten Tellerwechsel

VORTEILE

- Eigenschaften
- Verlängerte Bauform & kompaktes Getriebe
- Handlich

CP873 ★

2,800 U/MIN



CP873K

Siehe Details auf Seite 189

NIEDRIGE DREHZAHL

EIGENSCHAFTEN

- Niedergeschwindigkeits-Reifenraumaschine
- Einstellbare Drehzahlregelung
- Schnellspannfutter

VORTEILE

- Beliebteste Reifenraumaschine auf dem Markt
- Schneller und einfacher Wechsel der Schleifscheibe
- Ideal für Flickarbeiten, Aufräumen von Bereichen für Neugummierung und für Reinigung von Reifenfelgen



Siehe Zubehör auf Seite 189

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEISTUNG		FUTTER / TELLERGRÖSSE		LEERLAUF-DREHZAHL	LUFTVERBR. UNTER LAST			GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN- LASS
		hp	W	in.	mm	U/min	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP861	T022039	0.5	370	2-7/8	73	20,000	8.5	4.0	7.8	197	1.6	0.7	2.8	1.0	79	90	1/4	
CP873	T025374	0.5	370	7/16 hex	11	2,800	13.0	6.1	8.3	210	2.3	1.0	<2.5	-	88	99	1/4	
CP874	T025375	0.5	370	2-7/8	73	22,000	12.5	5.9	7.3	184	1.8	0.8	4	4.0	88	99	1/4	
CP9116	894 109 1160	1.0	746	4	100	14,000	7.0	3.3	14.8	370	3.7	1.8	3	3.0	86	97	1/4	
CP9116 US	894 109 1161	1.0	746	4	100	14,000	7.0	3.3	14.8	370	3.7	1.8	3	3.0	86	97	1/4	

Alle Modelle: Schauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Abtrennen, Schneiden, Feilen

CP835 ★



GUTE SCHNEIDKONTROLLE

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Nibbler
- Robuster Kopf und 1,77-Zoll-Durchmesser-Stempel schneidet bis zu 1,3 mm starken Stahl und bis zu 2,6 mm starkes Aluminium
- Einfacher Zugang zu Stempel und Matrize für schnellen Austausch

VORTEILE

- Einfache Bedienung und Kontrolle
- Perfekt für genaues Schneiden und bestens geeignet für enge Winkel und Kreise
- Für Schneiden von Kunststoff, Zinn, Aluminium und anderen Metallen

CP785S ★★



ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Pistolengriff-Bleischere
- Kräftiger und effizienter 0,5 PS (370 W) Motor zum Schneiden von bis zu 1,1-mm starkem Stahl
- Dreifach-Umlenk-Planetengetriebe

VORTEILE

- Reibungsloser Betrieb und längere Lebensdauer
- Bedienkomfort
- Zuverlässige Schneidleistung

CP9705 ★



CP9710

Wie CP9705 mit weniger Hüben/min

LEISTUNGSSTARK UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- Feilen 0,2 Zoll (5 mm) Hub
- Absperr-Drosselventil, um unbeabsichtigten Start zu verhindern
- 360° drehbarer Lufteinlass

VORTEILE

- Hervorragendes Werkzeug für den Einsatz an engen Stellen
- Ideal für präzise Arbeiten
- Entgraten und Schärpen von Blech, Eisen oder Kunststoff



CP9710



Siehe Zubehör auf Seite 189

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★★★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	HUB PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS
			cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	K			
CP785S	T023200	2,400	15.5	7.3	8.3	229	2.5	0.9	3.2	3.0	84	95	1/4
CP835	T022550	2,750	17.0	8.0	7.5	216	2.3	0.6	5.4	3.0	86	97	1/4
CP9705	615 193 9705	12,000	6.0	2.8	8.0	204	1.2	0.6	5	3.0	73	84	1/4
CP9710	615 193 9710	8,000	6.0	2.8	9.8	250	1.3	0.6	5	3.0	63	74	1/4

Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

Zubehör & Ersatzteile - Spezialwerkzeuge



Kits



CP7901 Kit

Art.nr. 894 107 9010

Set beinhaltet:

- 1 x Hochleistungssäge Modell CP7901
- Je 5 x Sägeblatt (18Z, 24Z und 32Z)
- 1 x Drehgelenk

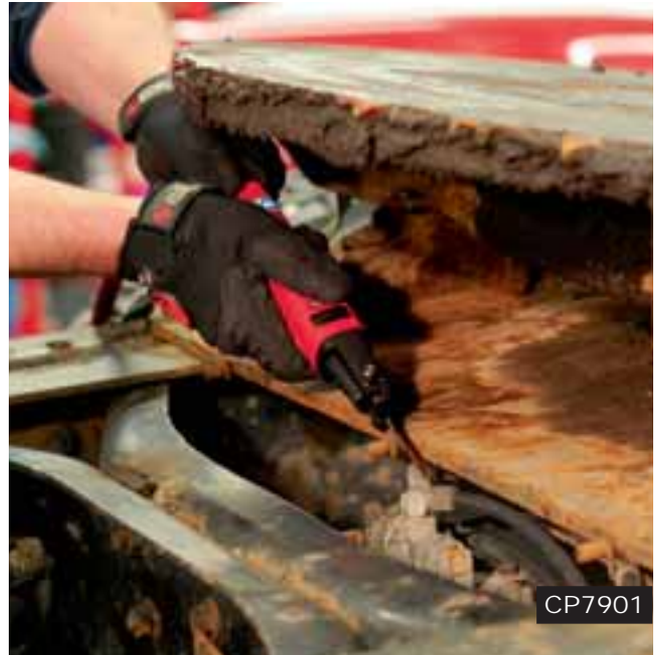


CP873 Kit

Art.nr. CP873K

Set beinhaltet:

- 1 x Karkassenschleifer Modell CP873
- 1 x Zu- & Abluftschlauch



CP7901

OPTIONALES ZUBEHÖR



SÄGEBLATT FÜR CP7901

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
18T Sägeblätter (5)	894 015 8775
24T Sägeblätter (5)	894 015 8776
32T Sägeblätter (5)	894 015 8777



SÄGEBLATT FÜR CP7900 & CP881

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
18T Sägeblätter (5)	CA146719
24T Sägeblätter (5)	CA146720
32T Sägeblätter (5)	CA146721



FEILE FÜR CP9705 UND CP9710

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Rechteckfeile 5 mm (5)	205 051 9113
Rundfeile 5 mm (5)	205 051 9123
Halbrundfeile 5 mm (5)	205 051 9133
Dreieckfeile 5 mm (5)	205 051 9143

STANZE FÜR CP835

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Stanzen-Satz	KF137310
Presse	KF137273

SCHEIBE FÜR CP861 & CP874

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Gebinde mit 5 Schleifradern (ø 73x1.6x9.52mm)	CA155312



SCHEIBE FÜR CP9116

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Trennscheibe 3/8"-Bohrung - 1 Stück (Größe: 100 mm) - (1/16" x 3/8") (1/8" x 3/8")	894 017 2786



AUFRÜST-KIT

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP9160	205 050 6913
CP9882	894 016 9881

DRUCK- LUFTZUBEHÖR



Chicago Pneumatic
Luftversorgungselemente
hergestellt um dabei zu helfen, die maximale
Leistung der Geräte zu erreichen.



- ▶ WARTUNGSEINHEITEN
- ▶ AIR FLEX
- ▶ SCHLAUCHAUFROLLER
- ▶ SCHLÄUCHE
- ▶ SCHLAUCHPEITSCHEN
- ▶ SPIRALSCHLÄUCHE
- ▶ KUPPLUNGEN
- ▶ ÖLER



WEITERES ZUBEHÖR

- ▶ FEDERZÜGE

Chicago Pneumatic

bietet ein breites Sortiment Kupplungen an, um Ihnen die best mögliche
Leistung zu ermöglichen.

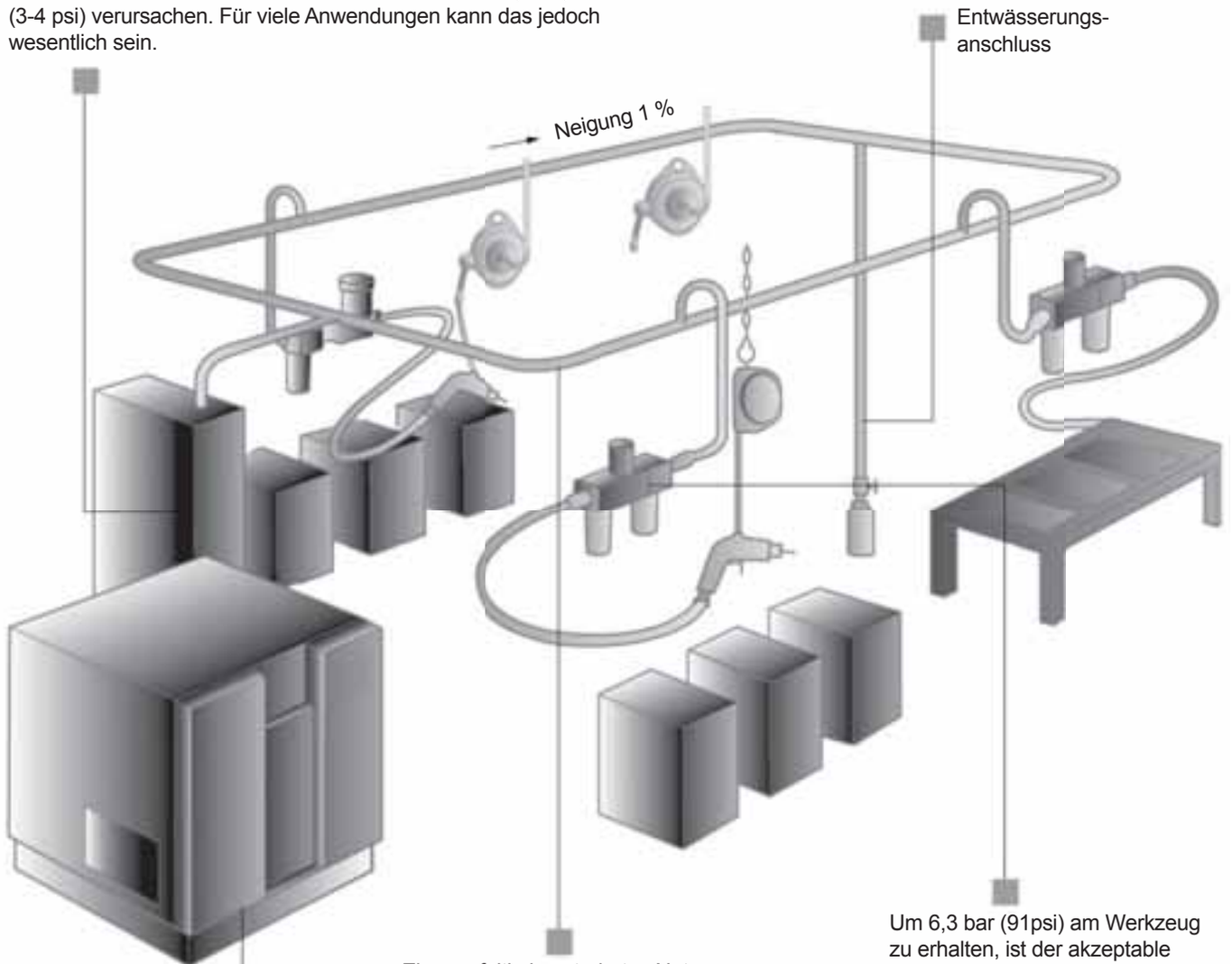
DRUCKLUFT-NETZ

Die Luftaufbereitungseinheiten von Chicago Pneumatic sind so konstruiert, dass sie die maximale Leistung Ihrer Werkzeuge erhalten.

Sie stellen minimalen Druckabfall und daher minimale Energieverluste im Luftverteilungssystem sicher, zum Vorteil der Umwelt und der Reduzierung Ihrer Betriebskosten.

Die Lebensdauer Ihrer Werkzeuge wird durch Luftaufbereitungsgeräte verlängert und damit die Reparaturkosten und Ausfallzeiten reduziert. Eine korrekte Luftinstallation garantiert Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

Lufttrockner und Filter können einen Druckabfall von 0,2 - 0,3 bar (3-4 psi) verursachen. Für viele Anwendungen kann das jedoch wesentlich sein.



Ein sorgfältig konstruiertes Netz eliminiert beinahe den Druckverlust. Wir empfehlen ein Ring-Layout mit einem Gefälle vom Eingang aus mit Neigungswinkel von 1 %.

Um 6,3 bar (91psi) am Werkzeug zu erhalten, ist der akzeptable maximale Druckabfall des Luftleitungszubehörs 0,6 bar (9 psi). Dies ist durch eine Kombination leistungsfähiger Komponenten und sorgfältiger Konstruktion möglich.

Ein normaler Kompressor kann bis zu 7,5 bar (109 psi) für den Luftleitungsdruck liefern, abhängig von den Start- und Stoppeinstellungen.



FILTER, REGLER, ÖLER

Warum sollten Sie Filter, Regler und Öler benutzen ?

Die Verwendung von Filter, Regler und Öler (in dieser Reihenfolge) zur Werkzeugluft-Aufbereitung wird dringend von Chicago Pneumatic empfohlen. Geeignete Aufbereitung der Luft wird zu verbesserter Leistungsstärke und längerer Lebensdauer der Werkzeuge führen. Die Vorrichtungen sollten so nah wie möglich am Werkzeug montiert sein, vorzugsweise direkt dort, wo der Werkzeugschlauch am System angeschlossen wird. Zum Erreichen ihrer vollen Wirksamkeit sind diese Vorrichtungen in einem vorgegebenen Turnus vom Wartungspersonal oder den Bedienern selbst regelmäßig zu prüfen.

FILTER

Filter halten die Luft frei von Wasser und Schmutzpartikeln. Das verringert den Werkzeugverschleiß und mögliche Schäden durch Korrosion.

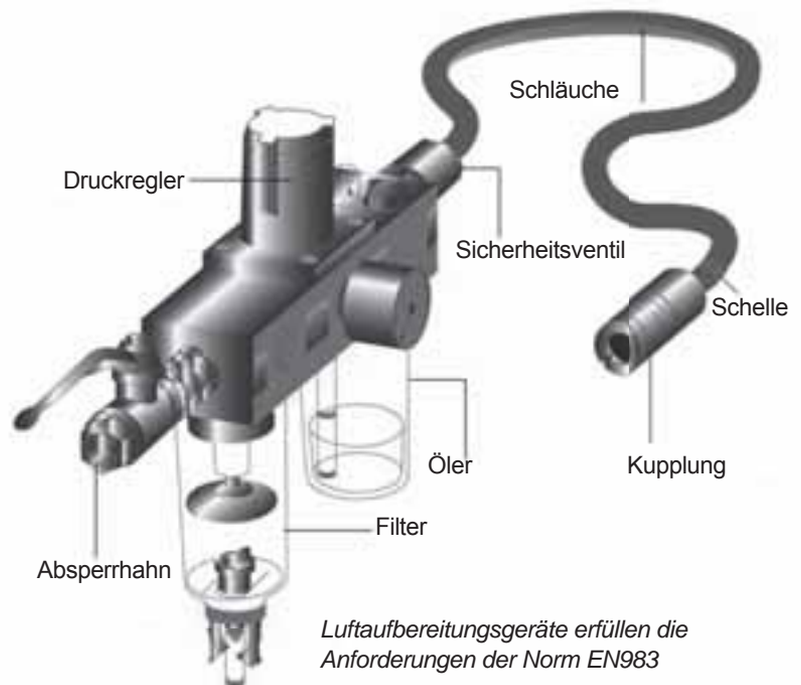
Chicago Pneumatic Filter scheiden bis zu 98% des Wassers ab und zeichnen sich durch sehr geringen Druckverlust aus.

DRUCKREGLER

Druckregler halten den Arbeitsdruck auf dem für das Werkzeug eingestellten Niveau. Damit ist der Fließdruck nicht zu niedrig und nicht zu hoch. Ein um 1 bar zu hoher Arbeitsdruck führt z.B. zu 16% mehr Luftverbrauch.

ÖLER

Bei Verwendung eines Ölers werden die beweglichen Motorteile wie z.B. Lamellen geschmiert. Am gebräuchlichsten ist der Nebelöler, der tröpfchenweise Öl an die Luft abgibt.



ARBEITSDRUCK	LUFTVERBRAUCH
91 psi (6 bar)	100 %
101 psi (7 bar)	110 %
116 psi (8 bar)	125 %

BAUGRÖSSE	ANSCHLUSSGRÖSSE in.	DURCHFLUSS BEI 6 BAR l/s (CFM)
KLEIN	1/4	bis zu 19 (9)
	3/8	bis zu 29,7 (14)
MITTEL	1/2	bis zu 78,4 (37)
GROSS	1	bis zu 175,9 (83)

DRUCKLUFTZUBEHÖR



NPT



MODELL DRUCKLUFTGERÄT		LUFTEIN- LASS	MIN. SCHLAUCH DURCHM.	WARTUNGS- EINHEIT	SCHLAUCH- SET	ZULUFT- SCHLAUCHSET	AIR FLEX	SCHLAUCHAUFR. -SET, GESCHL.	SCHLAUCHAUFR. -SET, OFFEN
SCHLAGSCHRAUBER									
	1/4"	CP7721	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	3/8"	CP721/CP724H/CP6300RSR/CP8222P/CP8222R/CP6728P05R	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	7/16"	CP8232QC	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	1/2"	CP726H/CP8242P/CP8242R/CP8252P/CP8252R/CP9541/CP9542/ CP6500RS/CP6500SR/CP6738P05R/CP6748EXP11R	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	3/4"	CP8272D/CP9561/CP6768EXP18D/CP6763/CP6060P15H/CP6060P15R	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	3/4"	CP6763D18D	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
	1"	CP6778EXP18D/CP6773/CP6070P15H	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	1"	CP6773D18D/CP6910P24/CP6920D24/CP0611RS/CP0611D28H	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
	#5	CP0611RLS/CP0611D28L/CP6120D35L/CP6135D80L	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
	1-1/2"	CP6930D35/CP6120D35H/CP6135D80	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
	1-1/2"	CP6130T70	1	3/4					
	2-1/2"	CP6130T120	1	3/4					
RATSCHENSCHRAUBER									
	3/8"	CP7830Q/CP825T/CP828	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	1/2"	CP7830HQ/CP828H	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
BLUETORK DREHSCHEUBER									
	1"	All CP76xx series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	3/4"	CP6613	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	1"	CP6626/CP6641	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
DREHSCHEUBER									
	Schlagwerk	CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2041/CP2042	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Direktantrieb	CP2754/CP2755/CP2764/CP2765/CP2780	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Rutschkupplung	P780/CP781/CP782/CP783/CP2612/CP2623/CP2816/CP2817/CP2828/CP2829	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Abschaltend	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2012/2611/CP2621/CP2622	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Abschaltend	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010		(1/8 BSP)					
	Abschaltend	CP2012		(1/4 BSP)	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
STAB-, GERÄD-, SCHRUPP- UND TRENNSCHEIFER									
	Hochleistungs- & Kompaktschleifer	CP9104/CP3000-600/CP91 series/CP875/CP876/CP860 series/CP3000 series/CP3030 series/CP3019 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Stab-Schleifer	CP3451 series/CP9113 series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Gerade-Schleifer für Schleifräder	CP3109 series/CP3650/CP3119 series/CP3451 series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Gerade-Schleifer für Schleifräder	CP3249 series	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
	Winkel-Schleifer	CP7500D/CP3019 series/CP912x series/CP854/CP854E/CP75 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Winkel-Schleifer	CP3109/CP3040/CP3450 series/CP3550 Series/CP3650 series/CP857/CP9123	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Winkel- & Vertikal-Schleifer	CP3850/CP3330 series/CP3340 series/CP3349 series	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
ROTATIONS- EXZENTER- UND SCHWINGSCHLEIFER									
	Pistole	CP3030 series/CP3019/CP7202/CP3070/CP9778	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Bandschleifer	CP858/CP9779/CP9780/CP5080 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Exzenterschleifer & Radialschleifer	CP351x series/CP7215 series/CP7225 series/CP7255 series/CP7268/CP7220/CP7250/CP9534/CP9674/CP7263/CP7264/CP7266/CP7267	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Winkel-Schleifer	CP3650	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Winkel-Schleifer	CP3850/	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
BOHRMASCHINEN									
	Bohrmaschinen	CP1014 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Bohrmaschinen	CP879/CP987/CP1014P05/CP1117P26/CP1117P32/CP1117P60/CP1114R26/CP1114R40	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Bohrmaschinen	CP1117P05/CP1117P09/CP1114R05/CP1114R09/CP785H/CP789HR/CP9789/CP9791/CP1816/CP1720/CP1820	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
HÄMMER									
	Gravierer	CP9160/CP9361	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Nadelentrostler	CP7115/CP7125/CP0456/CP7120/BxxM/BxxMV	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Nadelentrostler	CP0951/CP0952/CP9356	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Pistolen-Hämmer	CP7111/CP714/CP717/RA1x/RA2x/BxxB	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Pistolen-Hämmer	GV5	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
	Andere Hämmer	B14/B23	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Gerader-Hämmer	CP93xx series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Nadelentrostler	B20	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Sandverdichter	CP0200B18/CP0200B18L/CP0200B18L-2F	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Sandverdichter	CP0200B25L/CP0200B32L series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996 8940172000
	Sandverdichter	CP0200B18-2F/CP0200B18L-2F/CP0200B22-2F/CP0200B22L-2F/CP0200B25-2F/CP0200B25L-2F	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998 8940173324
BLECHBEARBEITUNG									
	Sandverdichter	CP9882/CP9883/CP9884/CP9885	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Schneidwerkzeuge	CP7900/CP7901/CP8811/CP8611/CP873/CP874/CP9116	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994
	Andere	CP785/CP835/CP9705/CP9710	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994



BSP



MODELL DRUCKLUFTGERÄT		LUFTTEIN- LASS	MIN. SCHLAUCH DURCHM.	WARTUNGS- EINHEIT	SCHLAUCH- SET	ZULUFT- SCHLAUCHSET	AIR FLEX	SCHLAUCHAUFR. -SET, GESCHL.	SCHLAUCHAUFR. -SET, OFFEN
SCHLAGSCHRAUBER									
	1/4"	CP7721	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	3/8"	CP721/CP724H/CP6300RSR/CP8222PCP8222R/CP6728P05R	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	7/16"	CP8232QC	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	1/2"	CP726H/CP8242P/CP8242R/CP8252P/CP8252R/CP9541/CP9542/ CP6500RS/ CP6500SR/CP6738P05R/CP6748EXP11R	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	3/4"	CP8272D/CP9561/CP6768EXP18D/CP6763/CP6606P15H/CP6606P15R	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	3/4"	CP6763D18D	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
	1"	CP6778EXP18D/CP6773/CP6070P15H	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	1"	CP6773D18D/CP6910P24/CP6920D24/CP0611RS/CP0611D28H	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
	#5	CP0611RLS/CP0611D28L/CP6120D35L/CP6135D80L	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
	1-1/2"	CP6930D35/CP6120D35H/CP6135D80	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
	1-1/2"	CP6130T70	1	3/4					
	2-1/2"	CP6130T120	1	3/4					
RATSCHENSCHRAUBER									
	3/8"	CP7830Q/CP825T/CP828	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	1/2"	CP7830HQ/CP828H	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
BLUETORK DREHSCHRAUBER									
	1"	All CP76xx series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	3/4"	CP6613	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	1"	CP6626/CP6641	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
DREHSCHRAUBER									
	Schlagwerk	CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2041/CP2042	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Direktantrieb	CP2754/CP2755/CP2764/CP2765/CP2780	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Rutschkupplung	P780/CP781/CP782/CP783/CP2612/CP2623/CP2816/CP2817/CP2828/CP2829	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Abschaltend	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2012/2611/CP2621/CP2622	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Abschaltend	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010		(1/8 BSP)					
	Abschaltend	CP2012		(1/4 BSP)	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
STAB-, GERAD-, SCHRÜPP- UND TRENNSCHEIFER									
	Hochleistungs- & Kompaktschleifer	CP9104Q/CP3000-600/CP91 series/CP875/CP876/CP860 series/CP3000 series/CP3030 series/CP3019 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Stab-Schleifer	CP3451 series/CP9113 series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Gerade-Schleifer für Schleifräder	CP3109 series/CP3650/CP3119 series/CP3451 series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Gerade-Schleifer für Schleifräder	CP3249 series	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
	Winkel-Schleifer	CP7500D/CP3019 series/CP912x series/CP854/CP854E/CP75 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Winkel-Schleifer	CP3109/CP3040/CP3450 series/CP3550 Series/CP3650 series/CP857/CP9123	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Winkel- & Vertikal-Schleifer	CP3850/CP3330 series/CP3340 series/CP3349 series	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
ROTATIONS- EXZENTER- UND SCHWINGSCHLEIFER									
	Pistole	CP3030 series/CP3019/CP7202/CP3070/CP9778	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Bandschleifer	CP858/CP9779/CP9780/CP5080 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Exzentrerschleifer & Radialschleifer	CP351x series/CP7215 series/CP7225 series/CP7255 series/CP7268/CP7220/ CP7250/CP9534/CP9674/CP7263/CP7264/CP7266/CP7267	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Winkel-Schleifer	CP3650	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Winkel-Schleifer	CP3850/	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
BOHRMASCHINEN									
	Bohrmaschinen	CP1014 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Bohrmaschinen	CP879/CP887/CP1014P05/CP1117P26/CP1117P32/CP1117P60/CP1114R26/ CP1114R40	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Bohrmaschinen	CP1117P05/CP1117P09/CP1114R05/CP1114R09/CP785H/CP789HR/CP9789/ CP9791/CP1816/CP1720/CP1820	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
HÄMMER									
	Gravierer	CP9160/CP9361	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Nadelentrostler	CP7115/CP7125/CP0456/CP7120/BxxM/BxxMV	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Nadelentrostler	CP0951/CP0952/CP9356	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Pistolen-Hämmer	CP7111/CP714/CP716/CP717/RA1x/RA2x/BxxB	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Pistolen-Hämmer	GV5	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
	Andere Hämmer	B14/B23	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Gerader-Hämmer	CP93xx series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Nadelentrostler	B20	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Sandverdichter	CP0200B18/CP0200B18L/CP0200B18L-2F	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Sandverdichter	CP0200B25L/CP0200B32L series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997 8940172001
	Sandverdichter	CP0200B18-2F/CP0200B18L-2F/CP0200B22-2F/CP0200B22L-2F/CP0200B25-2F/CP0200B25L-2F	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999 8940173325
BLECHBEARBEITUNG									
	Sandverdichter	CP9882/CP9883/CP9884/CP9885	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Schneidwerkzeuge	CP7900/CP7901/CP881/CP861/CP873/CP874/CP9116	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995
	Andere	CP785/CP835/CP9705/CP9710	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995

DRUCKLUFTZUBEHÖR

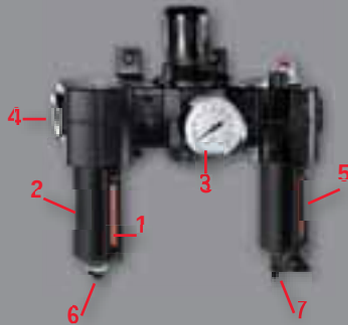


EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hohe Luftdurchflusskapazität: bis zu 220 cfm (104 l/s), um den Bedarf der meisten Druckluftgeräte abzudecken. Verfügbar in Bausätzen: 1/4", 1/2", 3/4", BSP oder NPT, 2- oder 3-Stufen-Einheiten oder individuelle Einheiten. Langlebiges Design einschließlich Schnellmontage-Bajonett-Metallschalen für raue Arbeitsumgebungen.
- (1) Flüssigkeitsniveau-Anzeige an den Schalen für verbesserte Lesbarkeit
- (2) Filter mit 5µm vorinstalliertem Element, um die Luftreinigung zu optimieren, mit automatischem Ablassventil
- (3) Wird mit Metall-Manometer 0-10 bar (0-145 PSI) mit metrischer und angelsächsischer Skala geliefert
- (4) 145 – 245 PSI (10-17 bar) maximaler Einlass- / Auslassdruck
- (5) Mikro-Nebelöler zur Optimierung des Luft-/ Ölverhältnisses.
- (6) Automatisches Ablassventil
- (7) Manueller Ablass



Max. Luftfluss Δ 14,5 PSI (1 bar)



MERKMAL	METALL	KUNSTSTOFF
Maximaler Luftdurchfluss	50 l/s	44 l/s
Maximaler Druck	17 bar	15 bar
Ölkapazität	201 ml	125 ml
Maximale Größe	bis 3/4 "	bis 1/2 "
Filterelement	5µm	5µm
Level Anzeiger	✓	✗
Ablassventil Wasser	Automatic	Semi auto matic
Ablassventil Öl	Manuell	✗
Bechermaterial	Metall	Polycarbonate
Lösungsmittelbeständigkeit	✓	✗
Rahmen für Aussenbetrieb	✓	✗
Anzahl Teile	2-teilig und 3-teilig	2-teilig
Haupt Einsatzgebiet	Gießereien, Werften, Öl- und Gas, Maschinenbau	Fahrzeugservice, kleinere Industriebetriebe



FILTER-REGLER ÖLER MIT MANOMETER (0-150PSI - 0-10 BAR)	GEWINDE	MAX. LUFTFLUSS		MAX. DRUCK Inlet (psi/bar)	ÖL-KAPAZITÄT		ARTIKELNUMMER	
		in.	cfm		l/s	oz	ml	NPT
METALL, 2-TEILIG	1/4 G	24	11	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478
METALL, 2-TEILIG	1/2 G	110	50	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480
METALL, 2-TEILIG	3/4 G	220	100	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483
METALL, 3-TEILIG	1/4 G	24	11	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479
METALL, 3-TEILIG	1/2 G	110	50	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481
METALL, 3-TEILIG	3/4 G	220	100	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484
KUNSTSTOFF, 2-TEILIG	1/4 G	74	34	213/14	4.2	125	894 017 1944	894 017 1927
KUNSTSTOFF, 2-TEILIG	3/8 G	76	35	213/14	4.2	125	894 017 1945	894 017 1928
KUNSTSTOFF, 2-TEILIG	1/2 G	96	44	213/15	4.2	125	894 017 1946	894 017 1929

Bestandteil der Einheiten: Filter 5 m, Manometer 0-150 psi - 0-10 bar, Mikro-Nebel-Schmiervorrichtung, Automatisches Ablassventil



FILTER-EINHEIT	GEWINDE	ARTIKELNUMMER	
		in.	NPT
1 STUFEN	1/4 G	894 016 9091	894 016 9090
1 STUFEN	1/2 G	894 016 9099	894 016 9098
1 STUFEN	3/4 G	894 016 9107	894 016 9106



REGLER-EINHEIT	GEWINDE	ARTIKELNUMMER	
		in.	NPT
1 STUFEN	1/4 G	894 016 9095	894 016 9094
1 STUFEN	1/2 G	894 016 9103	894 016 9102
1 STUFEN	3/4 G	894 016 9111	894 016 9110



REGLER-EINHEIT	GEWINDE	ARTIKELNUMMER	
		in.	NPT
1 STUFEN	1/4 G	894 016 9093	894 016 9092
1 STUFEN	1/2 G	894 016 9101	894 016 9100
1 STUFEN	3/4 G	894 016 9109	894 016 9108



REGLER-EINHEIT	GEWINDE	ARTIKELNUMMER	
		in.	NPT
1 STUFEN	1/4 G	894 016 9097	894 016 9096
1 STUFEN	1/2 G	894 016 9105	894 016 9104
1 STUFEN	3/4 G	894 016 9113	894 016 9112



MANOMETER	GRÖSSE		Ø	MAX. DRUCK	ARTIKELNUMMER
	in.	mm			
1/8" - 0-10	1/8" G	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9178
1/8" - 0-10	1/8" NPT	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9179
1/8" - 0-10	1/8" G	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9180
1/8" - 0-10	1/8" NPT	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9181



LACKIEREINHEIT	LACKIEREINHEIT
Filter 0.01µm	894 017 0472



FRL TRAGBARER STAND	ARTIKELNUMMER
KOMPATIBEL MIT ALLEN 2-TEILIGEN CP WARTUNGSEINHEITEN	615 812 0450

Öl siehe Seite 206 

DIE FLEXIBILITÄT VON AIR FLEX



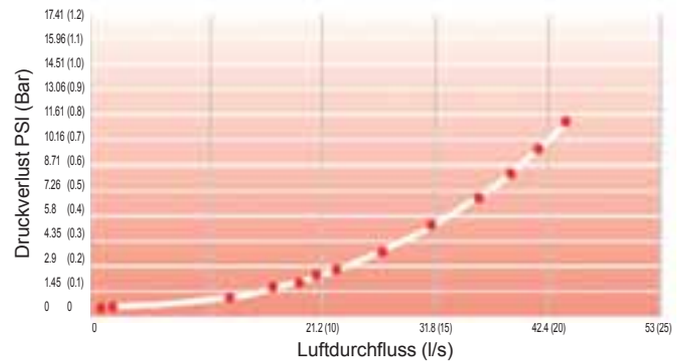
CP AIR FLEX MACHT ALLE HARTEN SCHLÄUCHE FLEXIBEL UND MULTI-DIREKTIONAL.

Einfach: Weniger Aufwand auf Grund der Schlauchsteifheit, macht die Arbeit einfacher in schwer zu erreichende Bereichen

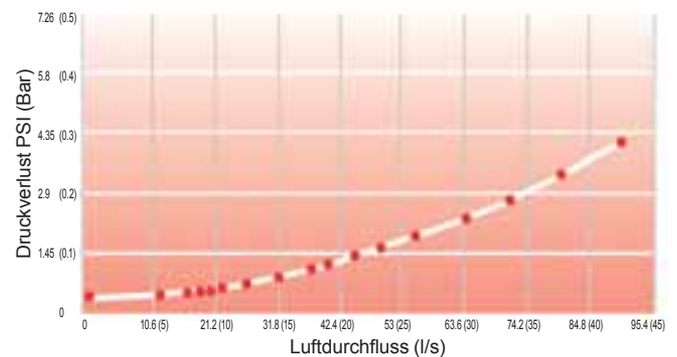
Weniger Abnutzung: keine verfrühte Schlauchabnutzung

Handlich und sicher: kein Verdrehen, der Schlauch verbleibt in der idealen Arbeitsstellung und es verringert sich die Gefahr von Sehnenentzündungen

Air Flex im Einsatz bei 90° 1/4"



Air Flex im Einsatz bei 90° 1/2" oder 3/8"



CP AIR FLEX SERIE*



ABMESSUNGEN



MODELL	ARTIKELNUMMER	MAX. EMPFOHLENER LUFTDURCHFLUSS		INNENGEWINDE	AUSSENGEWINDE	NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		AUSSENDURCHMESSER	
		cfm	l/s			lb	g	in.	mm	in.	mm
BSP											
AIR FLEX 1/4"	894 017 1568	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 1/4" MIT ÜBERZUG	894 017 2156	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 3/8"	894 017 1570	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2"	894 017 1566	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5
NPT											
AIR FLEX 1/4"	894 017 1569	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 1/4" MIT ÜBERZUG	894 017 2157	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 3/8"	894 017 1571	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 3/8" MIT ÜBERZUG	894 017 3701	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2"	894 017 1567	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2" HOHE KAPAZITÄT	894 017 5305	110	52	1/2	1/2	0,73	330	4,48	114	1,53	39



* Nicht geeignet für Meißelhämmer oder Nadelentroster

SCHLAUCHAUFROLLER

ERGONOMISCHE EIGENSCHAFTEN FÜR OPTIMALEN KOMFORT



FÜR OFFENE SCHLAUCHAUFROLLER LESEN SIE BITTE WEITER UNTEN

RATSCHEN-MECHANISMUS
Einfaches Blockieren und Entsperren des Schlauchauszugs

SCHWENKBARE WANDHALERUNG
Erlaubt das Schwenken um bis zu 180° für mehr Flexibilität

MULTIFUNKTIONELLER ANSCHLUSS
Einfache Montage an Schlauch und Werkzeuge

VERSTELLBARER ANSCHLAG
Erlaubt die Mindestlänge des Schlauches ab Anschlag einzustellen



ANWENDUNGSBEREICHE



Leichte und schwere Fahrzeuginstandhaltung



Industrielle Instandhaltungen und Produktion



Off-Road Instandhaltung

CP SCHLAUCHAUFROLLER - AUSWAHLKRITERIEN

- ✓ Als erstes bedenken Sie die Anwendung und den benötigten Druck: Alle unsere Schlauchaufroller arbeiten bis max. 15 bar Druck
- ✓ Als nächstes wählen Sie den benötigten ID (Innendurchmesser) des Schlauches (Tip: Richten Sie sich nach den empfohlenen Schlauchdurchmessern für Ihr Werkzeug in den Katalogen)
- ✓ Dann wählen Sie die Länge des Schlauches und das Schlauchmaterial, abhängig von der Arbeitsumgebung

GEPRÜFTE QUALITÄT & LEBENSDAUER



GEPRÜFTE QUALITÄT & SICHERHEIT

Die beste Serie an Schlauchaufrollern, die je von Chicago Pneumatic angeboten wurde.



GUMMIPROTECTOREN

Verhindert Überbelastungen an den Anschlüssen



NEUE ANSCHLUSS-VERSCHRÄUBUNG

Maximale Qualität für maximale Langlebigkeit



RATSCHENMECHANISMUS

Von Aussen erreichbar für schnellen und kosteneffizienten Wartung



HÖCHSTE TEILEQUALITÄT

Langlebige Einzelteile
Komplette Ersatzteilverfügbarkeit



TROMMELFEDER

Getestet mit über 25.000 Zyklen
Überlegene Stabilität

CP SCHLAUCHAUFROLLER-SERIE

SCHLAUCH Ø: 5/16" (8 MM)

Arbeitsdruck 217psi / 15bar - Arbeitstemperatur - 14°F+140°F / -10°C+60°C

MODELL	ARTIKELNUMMER	Ø INTERN	AUSSENDURCHMESSER	SCHLAUCH LÄNGE	MATERIAL	LUFTEINGANG	LUFTAUSGANG	SCHLAUCHAUFROLLERMATERIAL	GEEIGNET FÜR	TYP
NPT HR8108	894 017 1990	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	PU	1/4" IG DREHBAR	1/4" M FIX	PLASTIK	LUFT	GESCHLOSSEN
BSP HR8108	894 017 1991	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	PU	1/4" IG DREHBAR	1/4" M FIX	PLASTIK	LUFT	GESCHLOSSEN
NPT HR8208	894 017 1994	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	KPU	1/4" IG DREHBAR	1/4" M FIX	ALUMINIUM	LUFT/WASSER	GESCHLOSSEN
BSP HR8208	894 017 1995	5/16" (8 mm)	1/2" (12mm)	33ft (10m)	KPU	1/4" IG DREHBAR	1/4" M FIX	ALUMINIUM	LUFT/WASSER	GESCHLOSSEN

SCHLAUCH Ø: 3/8" (10 MM)

Arbeitsdruck 217psi / 15bar - Arbeitstemperatur - 14°F+140°F / -10°C+60°C

MODELL	ARTIKELNUMMER	Ø INTERN	AUSSENDURCHMESSER	SCHLAUCH LÄNGE	MATERIAL	LUFTEINGANG	LUFTAUSGANG	SCHLAUCHAUFROLLERMATERIAL	GEEIGNET FÜR	TYP
NPT HR8110	894 017 1992	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	PU	3/8" IG DREHBAR	3/8" M FIX	PLASTIK	LUFT	GESCHLOSSEN
BSP HR8110	894 017 1993	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	KPU	3/8" IG DREHBAR	3/8" M FIX	PLASTIK	LUFT	GESCHLOSSEN
NPT HR8210	894 017 1996	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	KPU	3/8" IG DREHBAR	3/8" M FIX	ALUMINIUM	LUFT/WASSER	GESCHLOSSEN
BSP HR8210	894 017 1997	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	52.5ft (16m)	KPU	3/8" IG DREHBAR	3/8" M FIX	ALUMINIUM	LUFT/WASSER	GESCHLOSSEN
NPT HR9110	894 017 2000	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	65.6ft (20m)	KPU	1/2" 90° DREHBAR	3/8" M FIX	STAHLGEHÄUSE, PLASTIKTROMMEL	LUFT/WASSER	OFFEN
BSP HR9110	894 017 2001	3/8" (10mm)	9/16" (14mm)	65.6ft (20m)	KPU	1/2" 90° DREHBAR	3/8" M FIX	STAHLGEHÄUSE, PLASTIKTROMMEL	LUFT/WASSER	OFFEN

SCHLAUCH Ø: 1/2" (13 MM)

Arbeitsdruck 217psi / 15bar - Arbeitstemperatur - 14°F+140°F / -10°C+60°C

MODELL	ARTIKELNUMMER	Ø INTERN	AUSSENDURCHMESSER	SCHLAUCH LÄNGE	MATERIAL	LUFTEINGANG	LUFTAUSGANG	SCHLAUCHAUFROLLERMATERIAL	GEEIGNET FÜR	TYP
NPT HR8113	894 017 1998	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	52.5ft (16m)	KPU	1/2" IG DREHBAR	1/2" M FIX	PLASTIK	LUFT	GESCHLOSSEN
BSP HR8113	894 017 1999	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	52.5ft (16m)	KPU	1/2" IG DREHBAR	1/2" M FIX	PLASTIK	LUFT	GESCHLOSSEN
NPT HR9113	894 017 2002	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	49ft (15m)	KPU	1/2" 90° DREHBAR	1/2" M FIX	STAHLGEHÄUSE, PLASTIKTROMMEL	LUFT/WASSER	OFFEN
BSP HR9113	894 017 2003	1/2" (13mm)	11/16" (17mm)	49ft (15m)	KPU	1/2" 90° DREHBAR	1/2" M FIX	STAHLGEHÄUSE, PLASTIKTROMMEL	LUFT/WASSER	OFFEN
BSP HR 9213	894 017 3324	1/2" (13mm)	13/16" (20.5mm)	49ft (15m)	RUBBER	1/2" 90° DREHBAR	1/2" M FIX	STAHLGEHÄUSE, PLASTIKTROMMEL	LUFT/WASSER	OFFEN
NPT HR9213	894 017 3325	1/2" (13mm)	13/16" (20.5mm)	49ft (15m)	RUBBER	1/2" 90° DREHBAR	1/2" M FIX	STAHLGEHÄUSE, PLASTIKTROMMEL	LUFT/WASSER	OFFEN



CHICAGO PNEUMATIC BIETET DIE HÖCHSTE QUALITÄT AN PVC, GUMMI- UND POLYURETHAN-SCHLÄUCHEN IN DER INDUSTRIAL LINE, UM DIE VERSCHIEDENEN ANWENDUNGSBEDÜRFNISSE MIT DRUCKLUFT-WERKZEUGEN ABZUDECKEN.

ZUSÄTZLICH WURDE DIE EFFI MAX-SERIE MIT SPEZIALEIGENSCHAFTEN WIE NIEDRIGEM GEWICHT UND FLEXIBILITÄT ENTWORFEN, UM DIE HÖCHSTEN ERGONOMISCHEN ANFORDERUNGEN EBENSO WIE ANTISTATISCHE ANFORDERUNGEN FÜR ESD-BEDÜRFNISSE ZU ERFÜLLEN.

SCHLÄUCHE

SCHLAUCH-EMPFEHLUNGEN

BESCHREIBUNG	EFFI MAX	POLYURETHAN	GUMMI
Biegsam	++	++	+
Geringes Gewicht	++	++	+
Im Freien	+++	+	+++
Funkenfest	+++	-	+++
Rauhe Umgebung	+++	++	+++
Antistatisch	+++	-	+++
Temperatur-Bereich	-40 to +194F° -40 to +90°C	-22 to +176F° -30 to +80°C	-40 to +194F° -40 to +90°C



Bei empfohlenem Luftfluss ist der Druckabfall 2,9 PSI / 0,2bar bei einer Schlauchlänge von 16 ft / 5m. Empfohlen ist eine Vergrößerung des Durchmessers für alle 32,8 ft / 10m der Schlauchlänge.

EFFI-SERIE

CP EFFI ist eine einzigartige Reihe von Schläuchen, die mit speziellen Eigenschaften wie Antistatik, extrem niedrigem Gewicht, Widerstandsfähigkeit und langer Lebensdauer ausgestattet sind, die dem Bediener helfen, die Werkzeug-Produktivität zu maximieren.

EFFI MAX SCHLÄUCHE

Für generische Schleif-Anwendungen

- Extrem niedriges Gewicht
- Antistatisch
- Gummischlauch
- Weich und flexibel
- Resistent gegen Schweißperlen



ABMESSUNGEN (IDXAD)		LÄNGE		MAX. ARBEITSDRUCK*	LUFTDURCHFLUSS		GEWICHT PRO 65.6 FT / 20M		ARTIKEL NUMMER
in. ID	mm	ft	m	PSI (bar)	cfm	l/s	lb	kg	
3/8	16x22.5	9.8	3	232 (16)	91.1	43	1	0.5	615 813 2080
3/8	9.5x12.5	65.6	20	232 (16)	27.6	13	6.4	2.9	894 016 9921
1/2	13x18.6	65.6	20	232 (16)	44.5	21	8.6	3.9	615 810 9000
5/8	16x22.5	65.6	20	232 (16)	91.1	43	10.6	4.8	615 810 9010
3/4	20x26.1	65.6	20	232 (16)	159	75	11.9	5.4	615 810 9020
1/2	13x18,6	164	50	232 (16)	44.5	21	21.5	9.75	615 813 0680
5/8	16x22,5	164	50	232 (16)	91.1	43	26.5	12	615 813 0690
3/4	20x26,1	164	50	232 (16)	159	75	29.75	13.5	615 813 0700

Standard-Qualitätsschläuche aus PUR und Gummi liefern die besten Qualitätsprodukte für diesen Preis zur optimierten Arbeit mit pneumatischen Werkzeugen.

GUMMI-SCHLÄUCHE

Für die anspruchsvollsten Anwendungen in Konstruktion, Bergbau, Werften, Gießereien usw.

- Dauerhaft
- Antistatisch
- Resistent gegen Schweiß- und Schleifspitzer



ABMESSUNGEN (IDXAD)		LÄNGE		MAX. ARBEITSDRUCK*	LUFTDURCHFLUSS		GEWICHT PRO 98 FT / 30M		ARTIKEL NUMMER
in. ID	mm	ft	m	PSI (bar)	cfm	l/s	lb	kg	
3/8	10x16	65.6	20	232 (16)	27.5	13	7.9	3.6	615 810 8640
1/2	12.5x19.1	65.6	20	232 (16)	44.5	21	10.4	4.7	615 810 8650
5/8	16x23	65.6	20	232 (16)	91.1	43	13.4	6.1	615 810 8660
3/4	20x26.6	65.6	20	232 (16)	159	75	17.2	7.8	615 810 8680
1	25x34	65.6	20	232 (16)	265	125	26.0	11.8	615 810 8700

POLYURETHAN-SCHLÄUCHE

Für Schwerlastanwendungen für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

- Öl-resistent
- Flexibel
- Lange Lebensdauer
- PVC frei: Umweltfreundlich



ABMESSUNGEN (IDXAD)		LÄNGE		MAX. ARBEITSDRUCK*	LUFTDURCHFLUSS		GEWICHT PRO 82 FT / 25 M		ARTIKEL NUMMER
in. ID	mm	ft	m	PSI (bar)	cfm	l/s	lb	kg	
1/4	6.5x10	82	25	290 (20)	8.5	4.0	2.9	1.3	615 804 6230
5/16	8x12	82	25	290 (20)	15.9	7.5	4.8	2.2	615 804 6240
3/8	9.5x13	82	25	232 (16)	27.5	13.0	5.5	2.5	615 804 6250
1/2	13x18	82	25	188 (13)	44.5	21.0	8.8	4.0	615 804 6260



KOMPLETT-SCHLÄUCHE



Komplett-Schläuche sind mit Gewinde-Anschlüssen ausgerüstet und in kurzen Längen verfügbar, bereit zum Anschluss und zur Nutzung.

ABMESSUNGEN (IDXAD)		AUSSENGEWINDE	LÄNGE		ARTIKELNUMMER		HOSE MATERIAL
in. ID	mm	in.	ft	m	NPT	BSP	
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	615 811 2130	615 804 6270	PU
5/16	8x12	1/4	26.2	8	615 811 2140	615 804 6280	PU
3/8	10x13	1/4	26.2	8	615 811 2150	615 804 6290	PU
3/8	10x13	3/8	26.2	8	615 811 2400	615 811 2380	PU
1/2	13x18	1/2	26.2	8	615 811 2160	615 804 6300	PU
1/2	13x18	3/8	26.2	8	615 811 2410	615 811 2390	PU
5/8	16x23	1/2	26.2	8	615 811 2680	615 811 2670	Gummi

EFFI MAX SCHLAUCHPEITSCHEN



Nutzen Sie immer eine Schlauchpeitsche zwischen Werkzeug und Luftversorgung. Sie erhöhen damit die Sicherheit und verlängern die Lebensdauer des Luftanschlusses.

SCHLAUCH DURCHM.		GEWINDEGRÖSSE	SCHLAUHLÄNGE		ARTIKELNUMMER	
in.	mm	in.	ft	m	NPT	BSP
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270	615 811 1920
1/2	13	3/8	2.0	0.6	CA049271	615 811 2640
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270	615 811 1930
5/8	16	1/2	2.0	0.6	615 811 2660	615 811 2650

POLYURETHAN- SPIRALSCHLAUCH

Spiralschläuche wurden speziell für Werkzeuge entwickelt, die variierende Entfernungen nutzen. Vertikal oder horizontal, zusammen mit einem Federzug ist ein Spiralschlauch. Ausgestattet mit Kugellager an einem Ende (außer bei 11x16), können sie direkt an den Werkzeug-Lufteinlass angeschlossen werden und vermeiden, dass der Schlauch sich verdreht.

- Selbst-einziehbar
- Leicht und flexibel
- Stark und dauerhaft



ABMESSUNGEN (IDXAD)		AUSSENGEWINDE	ARBEITSLÄNGE		LÄNGE			ARTIKELNUMMER	
in. ID	mm	in.	ft	m	A	B	C	NPT	BSP
					in. (mm)	in. (mm)	in. (mm)		
1/4	5x8	1/4	6.6	2	19.7 (500)	6.3 (160)	5.9 (150)		615 804 6310
1/4	5x8	1/4	13.1	4	19.7 (500)	12.6 (320)	5.9 (150)		615 804 6320
1/4	5x8	1/4	19.7	6	19.7 (500)	18.5 (470)	5.9 (150)		615 804 6330
1/4	5x8	1/4	26.2	8	19.7 (500)	24.4 (620)	5.9 (150)		615 804 6340
1/4	6.5x10	1/4	6.6	2	19.7 (500)	5.5 (140)	5.9 (150)	615 810 9670	615 804 6350
1/4	6.5x10	1/4	13.1	4	19.7 (500)	13 (330)	5.9 (150)	615 810 9680	615 804 6360
1/4	6.5x10	1/4	19.7	6	19.7 (500)	20.1 (510)	5.9 (150)	615 810 9690	615 804 6370
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	19.7 (500)	27.6 (700)	5.9 (150)	615 810 9700	615 804 6380
5/16	8x12	3/8	6.6	2	19.7 (500)	5.1 (130)	5.9 (150)	615 810 9710	615 804 6390
5/16	8x12	3/8	13.1	4	19.7 (500)	11.8 (300)	5.9 (150)	615 810 9720	615 804 6400
5/16	8x12	3/8	19.7	6	19.7 (500)	18.1 (460)	5.9 (150)	615 810 9730	615 804 6410
5/16	8x12	3/8	26.2	8	19.7 (500)	24.8 (630)	5.9 (150)	615 810 9740	615 804 6420
7/16	11x16	3/8	6.6	2	19.7 (500)	4.7 (120)	5.9 (150)	615 810 9750	615 804 6430
7/16	11x16	3/8	13.1	4	19.7 (500)	10.6 (270)	5.9 (150)	615 810 9760	615 804 6440
7/16	11x16	3/8	19.7	6	19.7 (500)	16.5 (420)	5.9 (150)	615 810 9770	615 804 6450
7/16	11x16	3/8	26.2	8	19.7 (500)	22.4 (570)	5.9 (150)	615 810 9780	615 804 6460



Chicago Pneumatic bietet eine breite Palette an Kupplungen, um zusammen mit den Druckluftwerkzeugen die bestmöglichen Lösungen zu erzielen. Die Palette besteht aus vier Typen von Schnellkupplungen mit verschiedenen Eigenschaften, alle mit Fokus auf Qualität, Ergonomie und Leistung. Um die meisten der weltweit existierenden Bedürfnisse abzudecken, bietet Chicago Pneumatic drei Typen von Nippel-Profilen, Euro-, ISO 6150B- und asiatisches Profil.

Mit der EasyFlow-Kupplung kann Chicago Pneumatic eine einzigartige Verbindung ohne Luftbeschränkung erzeugen, die den Druckabfall minimiert. Dank des innovativen Designs ist EF passend für raue Umgebungen und leicht und sicher anzuschließen und zu entfernen, mit dem Drück-und-Knick-Prinzip. Das Sicherheitsmerkmal bei EF- und Sicherheitsverbindungen sind entlüftende Versionen, zur Minimierung des Risikos einer plötzlichen Trennung von Kupplung und Nippel.

	Durchfluß	Sicherheit	Raue Umgebung	Haltbarkeit	Ergonomie
EF	+++	++	++	++	+++
Sicherheit	++	+++	+	+	+
Bajonett	++	-	+	++	+++
Klaue	+++	-	+++	+++	-

Max. Luftflusskapazität (Delta 7,2 psi / 0,5 bar) – Ökonomischer Luftfluss (Delta 2,9 psi (0,2 bar))

CP ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN FÜR VERBINDUNGEN

NIPPEL		ISO6105B 6mm	EURO 7.6mm	EURO 10.4mm	ASIA 7.5mm
CEJN	310	X			
	320		X		
	410			X	
TEMA	1300	X			
	1600		X		
	1700			X	
ARO	23-23902	X			
RECTUS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
	26 (KA, KB, KE)		X		
	27			X	
PREVOST	ARM-ASC-ARC-06	X			
	ESC 07		X		
LEGRIS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
NITTO	Hi CUPLA200				X

EF VERBINDUNG - EURO SERIE: EUROPA

EF-VERBINDUNG - EURO 7,6mm / Luftdurchfluss: 79 cfm – 37,5 l/s

NIPPEL EURO 7.6mm



AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 810 5140
3/8	615 810 5150
1/2	615 810 5160

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 810 5170
3/8	615 8105 180
1/2	615 810 5190

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
6	615 810 5500
8	615 810 5530
10	615 810 5540
13	615 810 5550

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	BSP	NPT
1/4	615 810 5880	615 810 5940
3/8	615 810 5890	615 810 5950
1/2	615 810 5900	615 810 5960

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 810 5910
3/8	615 810 5920
1/2	615 810 5930

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
6	615 810 6220
8	615 810 6250
10	615 810 6260
13	615 810 6270

EF-VERBINDUNG - EURO 10,4mm / Luftdurchfluss: 153 cfm / (72 l/s)
Ökonomischer Luftdurchfluss 102 cfm - 48 l/s

NIPPEL EURO 10.4mm

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER BSP
3/8	615 810 6390
1/2	615 810 6400
3/4	615 810 6410

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER BSP
3/8	615 810 6420
1/2	615 810 6430
3/4	615 810 6440

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
10	615 810 6510
13	615 810 6520
16	615 810 6530
19	615 810 6540

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	BSP	NPT
3/8	615 810 6650	615 810 6680
1/2	615 810 6660	615 810 6690
3/4	615 810 6670	615 810 6700

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER BSP
3/8	615 810 6710
1/2	615 810 6720
3/4	615 810 6730

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
10	615 810 6770
13	615 810 6780
16	615 810 6790
19	615 810 6800

DRUCKLUFTKUPPLUNGEN

EF VERBINDUNG - ISO 6150B MIL-C4109: NORDAMERIKA, FRANKREICH, ITALIEN

EF-Verbindung - ISO 6150B 6mm / Luftdurchfluss: 36 cfm – 16,7 l/s
 Ökonomischer Luftdurchfluss 23,3 cfm - 11l/s

NIPPEL ISO 6150B 6 mm



AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4850	615 810 4790
3/8	615 810 4860	615 810 4800
1/2	615 810 4870	615 810 4810

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4880	615 810 4820
3/8	615 810 4890	615 810 4830

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
6	615 810 5300
8	615 810 5310
10	615 810 5320
13	615 810 5330

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5620	615 810 5560
3/8	615 810 5630	615 810 5570
1/2	615 810 5640	615 810 5580

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5650	615 810 5590
3/8	615 810 5660	615 810 5600
1/2	615 810 5670	615 810 5610

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
6	615 810 6040
8	615 810 6050
10	615 810 6060
13	615 810 6070

EF VERBINDUNG - ISO 6150B 8mm / Luftdurchfluss: 91 cfm - 43 l/s
 Ökonomischer Luftdurchfluss 57 cfm - 27l/s

NIPPEL ISO 6150B 8mm

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4980	615 810 4920
3/8	615 810 4990	615 810 4930
1/2	615 810 5000	615 810 4940

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5010	615 810 4950
3/8	615 810 5020	615 810 4960
1/2	615 810 5030	615 810 4970

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
8	615 810 5380
10	615 810 5390
13	615 810 5400
16	615 810 5410

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5740	615 810 5680
3/8	615 810 5750	615 810 5690
1/2	615 810 5760	615 810 5700

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
1/4	6158105770	615 810 5710
3/8	6158105780	615 810 5720
1/2	6158105790	615 810 5730

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
8	615 810 6110
10	615 810 6120
13	615 810 6130
16	615 811 1330

EF VERBINDUNG - ISO6150B 11mm / Luftdurchfluss: 162 cfm - 76,5 l/s
 Ökonomischer Luftdurchfluss 110 cfm - 52 l/s

NIPPEL ISO 6150B 11mm

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5090	615 810 5050
1/2	615 810 5100	615 810 5060
3/4	615 810 6350	615 810 6340

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5110	615 810 5070
1/2	615 810 5120	615 810 5080
3/4	615 810 6370	615 810 6360

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
10	615 810 5460
13	615 810 5470
16	615 810 5480
19	615 810 5490

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5840	615 810 5800
1/2	615 810 5850	615 810 5810
3/4	615 810 6920	615 810 6910

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5860	615 810 5820
1/2	615 810 5870	615 810 5830
3/4	615 810 6940	615 810 6930

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
10	615 810 6180
13	615 810 6190
16	615 810 6200
19	615 810 6210



EF-VERBINDUNG - ASIEN 7,5MM: JAPAN, CHINA, INDIEN

EF-VERBINDUNG - ASIEN 7,5mm / Luftdurchfluss: 72 cfm - 34 l/s

NIPPLES ASIA 7.5mm

AUSSENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER R
1/4	615 810 6560
3/8	615 810 6570
1/2	615 810 6580

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER R
1/4	615 810 6590
3/8	615 810 6600
1/2	615 810 6610

SCHLAUCH-ANSCHLUSS mm	ARTIKELNUMMER
6	615 810 8710
8	615 810 6620
10	615 810 6630
13	615 810 6640

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER R
1/4	615 810 6810
3/8	615 810 6820
1/2	615 810 6830

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER R
1/4	615 810 6840
3/8	615 810 6850
1/2	615 810 6870

SCHLAUCH-ANSCHLUSS MM	ARTIKELNUMMER
6	615 810 6970
8	615 810 6880
10	615 810 6890
13	615 810 6900

SICHERHEITS-KUPPLUNGEN

EURO 7.6mm / Luftdurchfluss: 72 cfm - 34 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 47 cfm - 22 l/s

SCHLAUCH-ANSCHLUSS	ARTIKELNUMMER BSP
6	615 811 1660
8	615 811 1670
10	615 811 1680
12,5	615 811 1690

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 811 1700
3/8	615 811 1710
1/2	615 811 1720

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 811 1740
3/8	615 811 1750
1/2	615 811 1760

Nippel Euro
7.6mm
Siehe Seite 201



EURO 10.4mm / Luftdurchfluss: 134 cfm - 62 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 86.2 cfm - 40.7 l/s

SCHLAUCH-ANSCHLUSS	ARTIKELNUMMER BSP
10	615 811 1840
13	615 811 1850
16	615 811 1860

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 811 1870
3/8	615 811 1880
1/2	615 811 1890

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
1/2	615 811 1900

Nippel Euro
10.4 mm
Siehe Seite 201



KLAUEN-KUPPLUNGEN (BAJONETT)

Ökonomischer Luftdurchfluss 593 cfm - 280 l/s



AUSSENGEWINDE	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9070	615 810 9030
1/2"	615 810 9080	615 810 9040
3/4"	615 810 9090	615 810 9050
1"	615 810 9100	615 810 9060

INNENGEWINDE	ARTIKELNUMMER	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9150	615 810 9110
1/2"	615 810 9160	615 810 9120
3/4"	615 810 9170	615 810 9130
1"	615 810 9180	615 810 9140

SCHLAUCH-ANSCHLUSS	ARTIKELNUMMER	
	US UNIVERSAL	DIN STANDARD 3489
1/4" (6.5mm)	-	615 810 9190
3/8" (10mm)	615 810 9270	615 810 9200
1/2" (13mm)	615 810 9280	615 810 9210
5/8" (16mm)	-	615 810 9220
3/4" (19mm)	615 810 9290	615 810 9230
1" (25.4mm)	615 810 9300	615 810 9240

DRUCKLUFTKUPPLUNGEN



SCHNELLKUPPLUNGEN - EURO SERIE: EUROPA

EURO 7.6mm / Luftdurchfluss: 72 cfm - 34 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 40 cfm -19 l/s

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 811 0720
3/8	615 811 0730
1/2	615 811 0740

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
1/4	615 811 0750
3/8	615 811 0760
1/2	615 811 0770

SCHLAUCH-ANSCHLUSS MM	ARTIKELNUMMER HOSE
6	615 811 0780
8	615 811 0790
10	615 811 0800
13	615 811 0810

Nippel Euro
7.6mm
Siehe Seite 201



EURO 10.4mm / Luftdurchfluss: 121 cfm - 57 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 78 cfm - 37 l/s

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
3/8	615 811 0820
1/2	615 811 0830
3/4	615 811 0840

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER BSP
3/8	615 811 0850
1/2	615 811 0860
3/4	615 811 0870

SCHLAUCH-ANSCHLUSS MM	ARTIKELNUMMER HOSE
10	615 811 0880
13	615 811 0890
16	615 811 0900
19	615 811 0910

Nippel Euro
10.4mm
Siehe Seite 201



SCHNELLKUPPLUNGEN - ISO 6150B MIL-C4109: NORDAMERIKA, FRANKREICH, ITALIEN

ISO 6150B 6mm / Luftdurchfluss: 32 cfm - 15 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 23.3 cfm - 11 l/s

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER NPT
1/4	615 811 0420
3/8	615 811 0430
1/2	615 811 0440

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER NPT
1/4	615 811 0450
3/8	615 811 0460
1/2	615 811 0470

SCHLAUCH-ANSCHLUSS MM	ARTIKELNUMMER
6	615 811 0480
8	615 811 0490
10	615 811 0500
13	615 811 0510

Nippel ISO 6150B
6mm
Siehe Seite 202



ISO 6150B 8mm / Luftdurchfluss: 63 cfm -30 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 42 cfm - 20 l/s

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER NPT
1/4	615 811 0520
3/8	615 811 0530
1/2	615 811 0540

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER NPT
1/4	615 811 0550
3/8	615 811 0560
1/2	615 811 0570

SCHLAUCH-ANSCHLUSS MM	ARTIKELNUMMER
6	615 811 0580
8	615 811 0590
10	615 811 0600
13	615 811 0610

Nippel ISO 6150B
8mm
Siehe Seite 202



ISO 6150B 11mm / Luftdurchfluss: 127 cfm - 60 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 85 cfm - 40 l/s

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER NPT
3/8	615 811 0620
1/2	615 811 0630
3/4	615 811 0640

INNENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER NPT
3/8	615 811 0650
1/2	615 811 0660
3/4	615 811 0670

SCHLAUCH-ANSCHLUSS MM	ARTIKELNUMMER
10	615 811 0680
13	615 811 0690
16	615 811 0700
19	615 811 0710

Nippel ISO 6150B
11mm
Siehe Seite 202



SCHNELLKUPPLUNGEN - ASIEN 7.5MM: JAPAN, CHINA, INDIEN

ASIA 7.5mm / Luftdurchfluss: 36 cfm - 17 l/s

Ökonomischer Luftdurchfluss 23.3 cfm - 11 l/s

AUSSENGEWINDE IN.	ARTIKELNUMMER R
3/8	615 811 0320
1/2	615 811 0330
3/4	615 811 0340

INNENGEWINDE in.	ARTIKELNUMMER R
3/8	615 811 0350
1/2	615 811 0360
3/4	615 811 0370

SCHLAUCH-ANSCHLUSS MM	ARTIKELNUMMER
6	615 811 0380
8	615 811 0390
10	615 811 0400
13	615 811 0410

Nippel ASIA
7.5mm
Siehe Seite 203



KLEMMEN



EINFACHE SCHLAUCHSCHELLEN (MIT ZANGE ZU SCHLIESSEN)



BESCHREIBUNG		FÜR EFFI		FÜR PVC		ARTIKEL-NUMMER
in.	mm	ID in.	IDxOD mm	ID in.	IDxOD mm	
0.204-0.244	5.2-6.2	-	-	-	-	615 810 9790
0.232-0.276	5.9-7.0	-	-	-	-	615 810 9800
0.276-0.334	7.0-8.5	-	-	1/8	3x7	615 810 9810
0.334-0.393	8.5-10	1/4	6x9	3/16	5x9	615 810 9820
0.386-0.464	9.8-11.8	5/16	8x10	1/4	6x11	615 810 9830
0.445-0.523	11.3-13.3	5/16	8x12	5/16	8x12	615 810 9840
0.504-0.583	12.8-14.8	3/8	10x13 / 10x14	3/8	9.5x13 / 10x14	615 810 9850
0.575-0.661	14.6-16.8	1/2	13x16.5	3/8	10x16	615 810 9860
0.650-0.740	16.5-18.8	1/2	13x18	1/2	13x18	615 810 9870
0.709-0.799	18.0-20.3	1/2	13x18.6	1/2	12.5x19	615 810 9880
0.795-0.898	20.2-22.8	5/8	16x21	5/8	16x22	615 810 9890
0.866-0.976	22.0-24.8	3/8	16x22.5	5/8	16x23	615 810 9900
0.917-1.035	23.3-26.3	3/4	20x24	-	-	615 810 9910
1.043-1.181	26.5-30.0	-	-	3/4	20x26.6	615 810 9920
1.173-1.303	29.8-33.1	1	25x31	1	25x32	615 810 9930

SCHLAUCHSCHELLEN MIT SCHRAUBE



BESCHREIBUNG		FÜR EFFI	FÜR PVC GUMMI & POLYURETHAN	ARTIKEL-NUMMER
in.	mm	ID in.	ID in.	
0.31-0.55	8-14	1/4-5/16	1/8-1/4-5/16	615 804 6730
0.43-0.67	11-17	3/8	3/8	615 804 6740
0.51-0.79	13-20	1/2	1/2	615 804 6750
0.59-0.94	15-24	-	-	615 804 6760
0.75-1.10	19-28	5/8	5/8	615 804 6770
0.87-1.26	22-32	3/4	3/4	615 804 6780
1.02-1.50	26-38	-	-	615 810 9940
1.26-1.73	32-44	1	1	615 810 9950
1.50-1.97	38-50	-	-	615 810 9960
1.97-2.56	50-65	-	-	615 810 9970

SCHWERLAST-SCHLAUCHSCHELLEN FÜR GUMMI



BESCHREIBUNG		FÜR EFFI MAX	FÜR GUMMI	ARTIKEL-NUMMER
in.	mm	ID in.	ID in.	
0.87-0.98	22-25	5/8	5/8	615 811 0050
0.98-1.10	25-28	3/4	3/4	615 811 0060
1.14-1.26	29-32	-	-	615 811 0070
1.34-1.50	34-38	-	1	615 811 0080

PERFECT PACK

DAS PERFEKTE PAKET



IMMER DIE BESTEN BEDINGUNGEN FÜR IHRE ANWENDUNGEN

- ▶ AUSREICHEND DRUCK
- ▶ KONSTANTER LUFTFLUSS
- ▶ PASSENDE KUPPLUNGEN UND NIPPEL
- ▶ RICHTIGE VERBINDUNG AM WERKZEUG (GEMÄSS BEDIANLEITUNG)
- ▶ BESSER ERGONOMIE

PERFECT PACK ARTIKELNUMMER 615 812 0120

BEINHALTET	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
Air Flex	1/2" NPT	894 017 1567
Schlauch 1/2" NPT	1/2" NPT	CA049270
Nippel	10.4 mm 1/2" IG	615 810 5870
EF Kupplung	10.4 mm Schlauch Con. 16 mm	615 810 5480
Effi Max Schlauch	5/8" (16mm) - 20 m	615 810 9010
Schlauchklemme HD x 2	Für Gummi 22-25 mm	615 811 0050
Nippel ISO6150B	10.4 mm Schlauch Con. 16 mm	615 810 6200
EF Kupplung ISO6150B	10.4 mm 1/2" AG	615 810 5100
FRL	2 teilig 1/2" NPT	894 016 8517
FRL Tragbarer Stand	Für 1/2" metallic FRL	615 812 0450
Öfflasche	Pneumatiköl 120 ml	CA149661
Handschuhe	Größe XL	894 015 8619





SCHMIERMITTEL

LUFTÖL



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	
4 oz (0.12 l) Pneumatiköl	CA149661	
20.8 oz (0.591 l) Pneumatiköl	CA000046	
1gal. (3.8 l) Airoilen-Öl	P089507	

FETTPUMPE



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Fettpumpe	C098689

LEITUNGSÖLER

BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT M/LITER	SPINDEL GEWINDE	MAX. ARBEITSDRUCK
615 812 0480	30 ml	1/4" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0490	40 ml	1/2" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0500	110 ml	3/4" BSP	18.0 bar (260psi)

SCHLAGWERKFETT

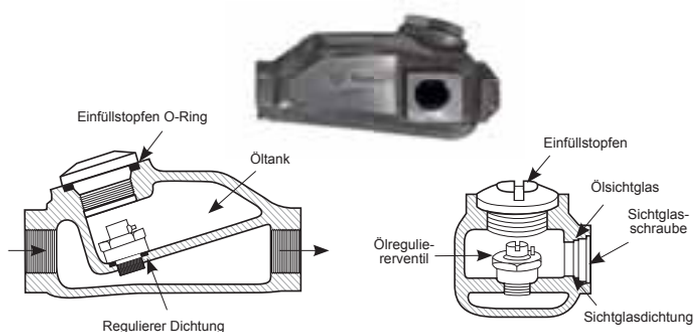


BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Synthetisches Fett für (100g)	894 015 8455
Schlagschrauber-Kupplungen (400g)	894 015 8456

MINI-ÖLER



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Gewinde 1/4" NPT	205 052 4123
Gewinde 3/8" NPT	205 052 4293



ANDERES ZUBEHÖR

LUFTFLUSS-REGULIERER



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Ökonomischer Flussregulierer 1/4" NPT	LC121737
Schwerlast-Flussregulierer 1/4" NPT	CA085203

BLASPISTOLEN



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Blaspistole, kompakt	615 811 2690
Blaspistole, kompakt m. Schalldämpfer	615 811 2700
Blaspistole, Düsenrohr	615 811 2710
Blaspistole, Düsenrohr m. Schalldämpfer	615 811 2720

Alle Modelle: Anschlussgewinde 1/4"

KUGELVENTILE

Passend für Luft, Wasser, und viele andere Flüssigkeiten und Gase.



BESCHREIBUNG	INNENGEWINDE		ARTIKELNUMMER	
	IN.		NPT	BSP
CP BAL 08	1/4		615 810 9490	615 810 9410
CP BAL 10	3/8		615 810 9500	615 810 9420
CP BAL 15	1/2		615 810 9510	615 810 9430
CP BAL 20	3/4		615 810 9520	615 810 9440
CP BAL 25	1		615 810 9530	615 810 9450
CP BAL 32	1-1/4		-	615 810 9460
CP BAL 40	1-1/2		-	615 810 9470
CP BAL 50	2		-	615 810 9480

360° DRUCKLUFT-DREHGELENK

Zur Verbesserung der Arbeitsergonomie, Dieses Druckluftgelenk kann um 360° gedreht werden und vermeidet so unangenehme Arbeitsstellungen und Störungen beim Arbeiten an engen Stellen.



	ARTIKELNUMMER
Drehgelenk	894 015 8412

*Lufteingangsgewinde 1/4" BSP

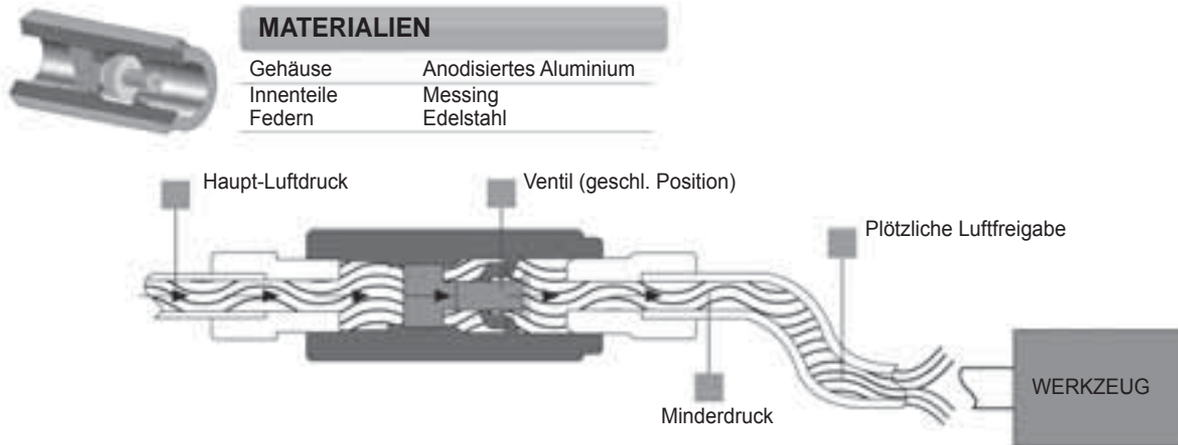
SCHLAUCHBRUCHSICHERUNG

Wenn sich eine Befestigung vom Druckluftschlauch löst, oder der Schlauch beschädigt wird, bläst der Schlauch auf unkontrollierte Weise eine übermäßige Menge an Luft aus, was eine Peitschbewegung des Schlauches nach sich zieht. Das kann Verletzungen verursachen und zu Schäden am Arbeitsplatz und in der Umgebung führen.

Eine Möglichkeit, das zu vermeiden, ist die Verwendung einer Rückschlagsicherung. Sie reduziert die Wahrscheinlichkeit des

gefährlichen Schlauch-Peitschens, wenn ein Schlauch explodiert oder sich eine Befestigung löst. Sie schaltet die Zufuhr schnell ab und setzt sie automatisch zurück, sobald der Minderdruck wieder hergestellt ist.

Rückschlagsicherungen helfen, die OSHA-Anforderungen 1926.302 (USA) zu erfüllen und können den Bedarf an Rückhalte- oder Schutzschläuchen, wie sie vom Europäischen Standard EN983 gefordert werden, eliminieren.



MATERIALIEN

Gehäuse	Anodisiertes Aluminium
Innenteile	Messing
Federn	Edelstahl

Verringertes Risiko des Schlauch-Peitschens, hilft, das Personal zu schützen

- Einfaches und zuverlässiges Design
- Hohe Lebensdauer

- Aluminium-anodisiertes Gehäuse für eine hohe Korrosionsbeständigkeit

- Auto-Reset zum Start der Minderdruck-Tätigkeit mit minimalem Stillstand

GEWINDEGRÖSSE	DRUCKABFALL BEI SCHLISSDURCHFLUSS		SCHLISSDURCHFLUSSRATE BEI 7 BAR		MAX. LUFTDURCHFLUSSRATE DES WERKZEUGS		FÜR DURCHFLUSSRATEN	ARTIKELNUMMER	
	bar	psi	l/s	cfm	l/s	cfm		in.	BSP
1/4"	0.14	2.03	7.8	16.4	5.0	10.5	Low	615 811 2420	
1/4"	0.30	4.35	13.0	27.3	10.0	21.0	High		615 811 2460
3/8"	0.14	2.03	18.0	37.8	10.0	21.0	Low	110422	
3/8"	0.30	4.35	32.0	67.2	25.0	52.5	High	110432	615 811 2480
1/2"	0.30	4.35	45.0	94.5	35.0	73.5	High	110442	
3/4"	0.30	4.35	75.0	157.5	60.0	126.0	High	615 811 2430	
1"	0.30	4.35	86.0	180.6	70.0	147.0	High	615 811 2440	

TEST-AUSRÜSTUNG

LUFTWERKZEUG-SIMULATOR



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Luftwerkzeug-Simulator	615 811 0090

Um zu überprüfen, ob der Druck oder der Luftfluss ausreichend sind.

Der Druckluft-Werkzeug-Simulator wird an Stelle des Werkzeugs angeschlossen.

Wird mit verschiedenen Anschlüssen geliefert.

FEDERZÜGE

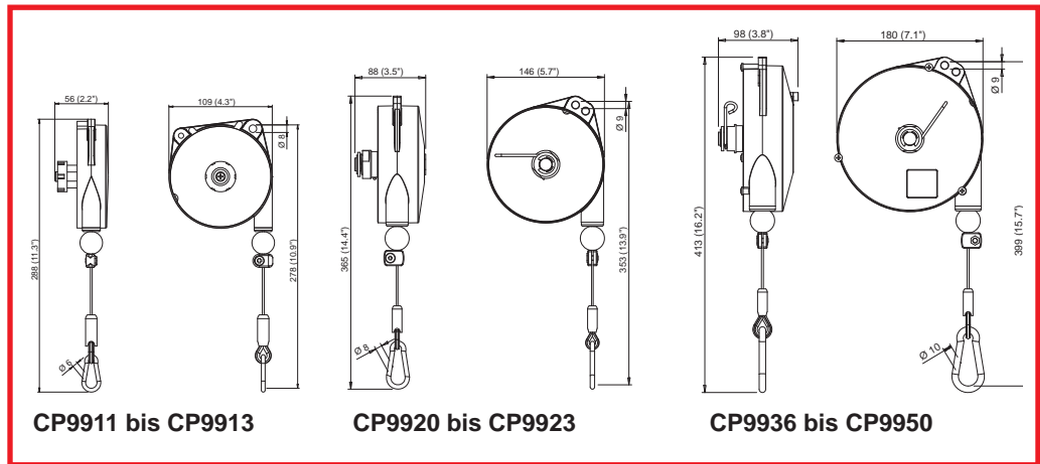
FEDERZÜGE - CP9911 BIS CP9950

Die CP-Federzüge sind ein erstklassiges Qualitätsprodukt, das entwickelt wurde, um eine Hand eines Bedieners vom Maschinengewicht zu entlasten. Hilfsmittel die Stress und Ermüdungserscheinungen beseitigen, erhöhen dadurch die Arbeitsproduktivität.



Feder-Aufrollautomatik:

- Zylindrische Ausführung
- Aufrollautomatik
- Freier Arbeitsbereich ohne störende Geräte
- Seil aus Edelstahl
- Aluminium-Gehäuse
- 5,2 bis 8,2 ft (1.600 bis 2.500 mm) Seilhub



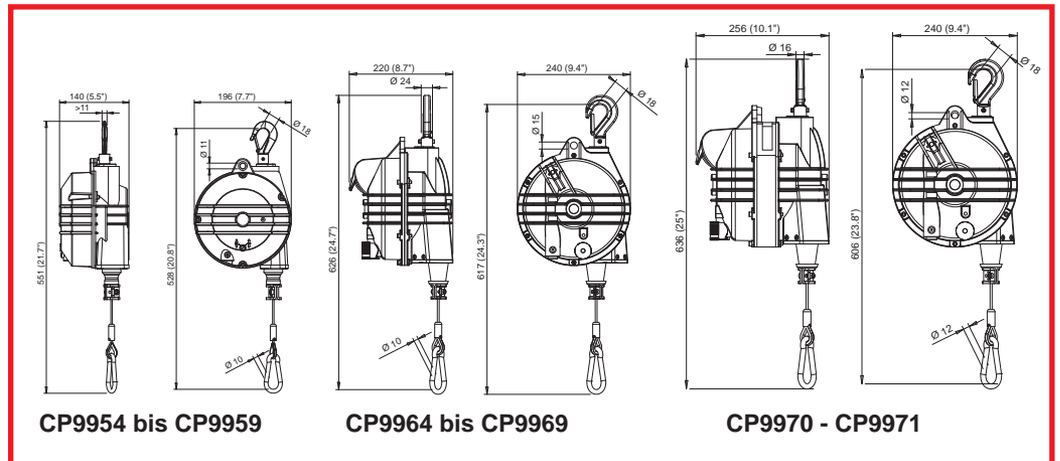
MODELL	LAST BEREICH		HUB		NETTO GEWICHT		ARTIKEL NUMMER
	lb.	kg	ft	mm	lb.	kg	
FEDERZÜGE FÜR LEICHTE BEANSPRUCHUNG							
CP9911	0.8-2.2	0.4-1	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110
CP9912	2.2-4.4	1-2	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120
CP9913	4.4-6.6	2-3	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130
FEDERZÜGE FÜR MITTLERE BEANSPRUCHUNG							
CP9920	2.2-5.5	1-2.5	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9200
CP9921	4.4-8.8	2-4	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9210
CP9922	8.8-13.2	4-6	6.5	2,000	5.1	2.3	894 109 9220
CP9923	13.2-17.6	6-8	6.5	2,000	5.5	2.5	894 109 9230
FEDERZÜGE FÜR MITTLERE BEANSPRUCHUNG							
CP9936	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360
CP9937	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.1	3.2	894 109 9370
CP9938	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.7	3.5	894 109 9380
CP9939	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.2	3.7	894 109 9390
CP9940	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9400
CP9946 *	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.6	3.0	894 109 9460
CP9947 *	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.3	3.3	894 109 9470
CP9948 *	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.9	3.6	894 109 9480
CP9949 *	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.4	3.8	894 109 9490
CP9950 *	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9500

FEDERZÜGE - CP9954 BIS CP9971



Reaktionsfrei:

- Konische Ausführung.
- Seil aus rostfreiem.
- Federzug hält das Gewicht in der ausgewählten Höhe.
- Aluminium-Gehäuse.
- 6,5 ft (2.000 mm) Seilhub



MODELL	LAST BEREICH		HUB		NETTO GEWICHT		ARTIKEL NUMMER
	lb.	kg	ft	mm	lb.	kg	
FEDERZÜGE FÜR MITTLERE BIS HOHE BEANSPRUCHUNG							
CP9954	8.8-15.4	4-7	6.5	2,000	11.0	5.0	894 109 9540
CP9955	15.4-22.0	7-10	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9550
CP9956	22.0-30.8	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560
CP9957	30.8-39.7	14-18	6.5	2,000	14.3	6.5	894 109 9570
CP9958	39.7-48.5	18-22	6.5	2,000	13.2	6.0	894 109 9580
CP9959	48.5-55.1	22-25	6.5	2,000	14.6	6.6	894 109 9590
FEDERZÜGE FÜR HOHE BEANSPRUCHUNG							
CP9964	55.1-66.1	25-30	6.5	2,000	25.4	11.5	894 109 9640
CP9965	66.1-77.2	30-35	6.5	2,000	26.0	11.8	894 109 9650
CP9966	77.2-99.2	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660
CP9967	99.2-121.2	45-55	6.5	2,000	27.6	12.5	894 109 9670
CP9968	121.2-143.3	55-65	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680
CP9969	143.3-165.3	65-75	6.5	2,000	32.0	14.5	894 109 9690
FEDERZÜGE FÜR SEHR HOHE BEANSPRUCHUNG							
CP9970	165.3-198.4	75-90	6.5	2,000	38.1	17.3	894 109 9700
CP9971	198.4-231.5	90-105	6.5	2,000	39.7	18.0	894 109 9710

Die richtige Druckluftlösung

Von der kleinsten Wartungsaufgabe bis hin zur größten Lkw-Service-Werkstatt, Chicago Pneumatic hilft Ihnen beim täglichen Geschäft, so wie Sie es wünschen.

Chicago Pneumatic hat seit Dekaden ein Herz für die Automotive Industrie: Wir verstehen die Anforderungen der Fahrzeug Instandhaltung und Reparatur. Wir haben nicht nur die richtigen, leistungsstarken Werkzeuge, wir entwickeln, produzieren und vertreiben auch die richtigen Kompressoren und Aftermarket-Lösungen, die die härtesten Anforderungen eines Automotive Profis erfüllen. Ihre Effizienz und Produktivität, ist das was für uns zählt.



Für Informationen zu unserem Kompressoren Programm, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler in der Nähe über unsere Web Seite: www.cp.com



Frequenzgeregelte Kompressoren reduzieren den Energieverbrauch

70% der Gesamtbetriebskosten einer Kompressorstation über 5 Jahre sind Energiekosten. Daher setzt die Forschung und Entwicklung von Chicago Pneumatic seinen Fokus auf Energieeinsparung. Frequenzgeregelte Kompressoren können die Stromkosten Ihrer Druckluftversorgung um bis zu 30% reduzieren.

Frequenzgeregelte Kompressoren reduzieren den Energieverbrauch durch:

- Verdichterstufe: Energieoptimierung über den Drehzahlbereich
- Frequenzumrichter: perfekte Abstimmung von Druckluffterzeugung und Druckluftverbrauch, keine Leerlaufzeiten
- Antrieb: direkte Übertragung für längere Lager-Standzeiten
- Steuerung: intelligente Energieeinsparung mit optimaler Auslastung und integrierter Folgesteuerung (bis zu 6 Kompressoren)



10 Dinge die Sie beim Kauf eines Kompressors berücksichtigen sollten



21 CFM
(10 l/s)

36-39 CFM
(17,8-18,2 l/s)



53-137 CFM
(25,0 - 64,7 l/s)



150 - 271 CFM
(70,8 - 127,9 l/s)



Wenn Sie über den Kauf eines Kompressors nachdenken, so ist das Angebot groß und vielfältig. Hier sind 10 Grundregeln, die Ihnen helfen einen Kompressor nach Ihren Ansprüchen zu finden.

1. Die Art der Anwendung: Semi-professionell, professionell oder industriell

Sie reparieren nur gelegentlich etwas zu hause? Oder brauchen Sie kontinuierlichen Luftfluss, für verschiedene Applikationen in Ihrem Betrieb?

2. Definieren Sie das benötigte Werkzeug um den Luftverbrauch im Leerlauf (Free Air Delivery) zu definieren. FAD wird in CFM (cubic feet per meter) oder l/m (Liter pro Minute)

angegeben. Einen Fahrradreifen aufzufüllen erfordert einen wesentlich geringeren Luftfluss als mit einer professionellen Lackierpistole zu arbeiten. Um den richtigen Kompressor auszuwählen, benötigen Sie die Summe des CFM aller Ihrer Druckluft Applikationen. Addieren Sie eine Reserve von 25%, um Schwankungen und zukünftigen Wachstum Ihrer Luftleitung auszugleichen. FAD ist das wichtigste Kriterium.

Benötigter CFM = (CFM Werkzeug 1 + CFM Werkzeug 2 + CFM Werkzeug n) + 25% des Gesamt CFM

3. Definieren Sie die Nutzungshäufigkeit: gelegentlich - periodisch - regelmäßig

Die Kolbenkompressortechnologie ist für viele gelegentliche und periodische Nutzer geeignet. Häufige Nutzer werden von der Gusseisenkolben- und Schraubenkompressortechnologie profitieren.

4. Definieren Sie Ihre Platzverhältnisse: stationär, fahrbar, Remote-Gerät, stehender oder liegender Kessel

Achten Sie auf komfortable Griffe und Räder für ein einfaches Bewegen Ihres Kompressors. Ziehen Sie für den Remote Betrieb einen motorgetriebenen Kompressor in Erwägung. Immer auf der gleichen Stelle? Besorgen Sie sich Schwingungsdämpfer und eine breite stabile Basis. Wenn Sie einen reduzierten Arbeitsbereich haben, ziehen Sie einen vertikalen Behälter in Erwägung.

5. Definieren Sie die gewünschte Geräusentwicklung

Mit einem separaten Raum für den Kompressor, ist dessen Geräusentwicklung nebensächlich. Aber steht der Kompressor in der Nähe Ihres Arbeitsplatzes, so ist ein geräuschgedämpfter Kompressor die richtige Wahl.

6. Definieren Sie die elektrischen Anforderungen

Überprüfen Sie, ob Sie einen Einphasen- oder einen Dreiphasenkompressor benötigen. Wenn Sie veränderliche Stromanforderungen haben und Lasten von mehr als 5 Minuten, ziehen Sie einen frequenzgesteuerten Kompressor in Erwägung. Die meiste Zeit wird Ihr Luftverbrauch nicht konstant sein, so können Sie eine Menge an Energie einsparen.

7. Definieren Sie die Kesselgröße

Für einen durchschnittlichen Gebrauch Ihres ausgewählten Kompressors, passt die vorgeschlagene Kesselgröße zu den Anforderungen, da die Auslegung der Kompressoren auf vielen Jahren Erfahrung basiert.

8. Definieren Sie das benötigte Zubehör

Sie haben empfindliches Werkzeug oder haben ein besonderes Augenmerk auf Umweltschutz, so dass Sie besonders trockene und saubere Luft brauchen? Für trockene Luft existieren viele Qualitätslösungen für Trockner und Filter in unterschiedlichen Arten, separiert oder integriert.

9. Prüfen Sie das Qualitätssiegel

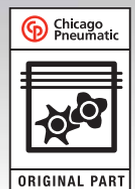
Für eine optimale Rentabilität, achten Sie auf Zertifikate wie CE-Konformität und original Teile, so dass Sie eine lange, sichere und effiziente Betriebsdauer Ihres Kompressors genießen können.

10. Prüfen Sie wie leicht Wartung, Ersatzteile oder Service zu beziehen sind

Überprüfen Sie die Betriebsbereitschaft des Geräts, die Service-Intervalle und ob einfacher Zugang zu Originalersatzteilen und Serviceleistungen garantiert ist.

Sie möchten, dass Ihre Kompressorwahl geprüft wird ?
Unser Team steht Ihnen bei der Wahl von CP Kompressoren mit professionellem Rat zur Seite.

Unter www.cp.com finden Sie einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



Allgemeine Sicherheitshinweise für den Einsatz von Druckluft- und Elektrowerkzeugen

Ziel von Chicago Pneumatic ist es Werkzeuge herzustellen, die es dem Bediener ermöglichen, effizient und sicher zu arbeiten. Die wichtigste Sicherheitskomponente unabhängig vom Werkzeug ist der Bediener selbst. Vorsicht und sicherheitsbewußtes Arbeiten sind der beste Schutz gegen Verletzungen. Es ist nicht möglich, hier alle Gefahren aufzuzeigen. Wir möchten jedoch auf einige der Hauptrisiken hinweisen. Im Arbeitsbereich befindliche Personen haben die an den Maschinen und Arbeitsplätzen angebrachten Gefahrenkennzeichnungen zu beachten und einzuhalten. Die Bediener müssen die im Lieferumfang der Werkzeuge enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben. Wenn Sie eine Kopie dieser Hinweise wünschen, kontaktieren Sie Ihren nächsten Chicago Pneumatic Vertreter über www.cp.com. Lernen Sie mit den einzelnen Werkzeugen umzugehen. Machen Sie sich eingehend mit den Funktionen jedes Werkzeugs vertraut, bevor Sie es benutzen, auch wenn Sie bereits ein ähnliches Werkzeug bedient haben. Gewöhnen Sie sich an das Werkzeug, lernen Sie seine Möglichkeiten und Grenzen kennen sowie die Gefahren, die von ihm ausgehen können und die Art wie es funktioniert und abgeschaltet wird.



VORSICHT

Vielfältige Risiken. Lesen und verstehen Sie die mit dem Werkzeug gelieferten Sicherheitsanweisungen vor Anwendung oder Wartung. Nichteinhaltung kann zu schweren körperlichen Schäden führen.

Alle Druckluft-Werkzeuge sind für einen Betriebsdruck von 6,3bar +/- 0,15bar gemäß der Norm ISO2787, 8NTC1.2 ausgelegt. Geräuschpegel +/- 3dB(A)* gemäß Versuchsnorm En ISO15744. Vibrationspegel* gemäß ISO8662 / ISO28927

** Die genannten Werte wurden durch Tests gemäß den angegebenen Normen unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht ausreichend für Risikoanalysen. Die tatsächlichen Meßwerte am Einsatzort können je nach Umgebung auch höher ausfallen. Die konkrete Belastung und das Gesundheitsrisiko des Benutzers sind von Person zu Person verschieden und hängen von den Arbeitsgewohnheiten, dem Werkstück und der Gestaltung des Arbeitsplatzes sowie von der Belastungsdauer und dem Gesundheitszustand des Benutzers ab. Wir, die Chicago Pneumatic, haften nicht für die Folgen einer Anwendung der genannten Werte anstelle von Meßwerten der tatsächlichen Belastungswerte in einer Risikoanalyse für einen konkreten Arbeitsplatz, der sich unserer Einflußnahme entzieht.*



Gefahr durch Druckluft

- Unter Druck stehende Luft kann Verletzungen hervorrufen. Druckluftleitungen nie gegen sich selbst oder andere richten. Auf keinen Fall Staub mit Druckluft von der Kleidung entfernen. Austretende Luft nie gegen sich selbst oder im Arbeitsbereich anwesende Personen richten.
- Vor dem Anschließen pneumatischer Komponenten, Schläuche und Verschraubungen auf Beschädigungen überprüfen und ggf. ersetzen. Der Peitschenhieb-Effekt kann schwere Verletzungen hervorrufen.
- Die Druckluftversorgung muß bei Nichtbenutzung, vor Demontage-, Einstell- oder Wartungsarbeiten unterbrochen werden.
- Den zulässigen Betriebsdruck nicht erhöhen, um die Leistung des Werkzeugs zu verbessern. Dies könnte Verletzungen hervorrufen und die Standzeit des Werkzeugs verkürzen.
- Keine Schnellkupplungen am Werkzeug montieren. Vibrationen können zu Leitungsbrüchen führen, die einen Peitschenhieb-Effekt der Druckluftleitung hervorrufen können. Schnellkupplungen am Ende eines kurzen Eingangsschlauchs montieren.
- Bei Verwendung von Universal-Drehkupplungen sind Sicherungsstifte zu montieren, um unbeabsichtigtes Lösen der Leitung zu vermeiden.
- Die Druckluftwerkzeuge sind nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre ausgelegt und elektrisch nicht isoliert.



Gefahr durch Projektile bei CP Druckluft- Werkzeugen

- Tragen Sie stets einen bruchsicheren Augen- und Gesichtsschutz, wenn Sie mit einem Werkzeug arbeiten oder diese in Ihrer Umgebung repariert werden.



Gefahr durch hohe Lärmbelastung

- Ein Verlust des Gehörs kann durch langanhaltende Lärmbelastung hervorgerufen werden.
- Benutzen Sie den von Ihrem Arbeitgeber oder der zuständigen Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen Gehörschutz.



Gefahr durch Verfangen

Um das Risiko durch Verfangen, Einwickeln zu reduzieren, tragen Sie bitte keine weite Kleidung und halten Sie genügend Abstand zu rotierenden Werkzeugteilen.



Zusätzliche Gefahren

- Ausrutschen, Stolpern bzw. Hinfallen gehören zu den Hauptursachen für schwerwiegende oder tödliche Verletzungen. Achten Sie daher auf Schläuche oder Kabel, die auf dem Boden liegen oder sich in Ihrem übrigen Arbeitsbereich befinden.
- Die Werker oder das Wartungspersonal müssen die körperlichen Voraussetzungen für den Umgang mit Gewicht und Leistung eines Werkzeugs erfüllen.
- Entgratwerkzeuge sollten benutzt werden, um das Verletzungsrisiko durch scharfe Kanten zu minimieren.
- Tragen Sie auf jeden Fall Arbeitshandschuhe, um Ihre Hände vor scharfen Kanten zu schützen.



Gefahr durch Einatmen

Ein geeigneter Mundschutz muß getragen werden, wenn mit Materialien gearbeitet wird, die abgetragen und durch die Luft gewirbelt werden.



Gefahr durch Vibrationsbelastung

- Sich wiederholende Arbeitsabläufe, unbeholfene Bewegungen und die Vibrationsbelastung können zu gesundheitlichen Schäden an Ihren Händen und Armen führen.
- Falls Taubheit, Kribbeln, Schmerzen oder eine Hautblässe auftreten, beenden Sie die Arbeit mit dem Werkzeug und suchen Sie einen Arzt auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise für den Einsatz von Druckluft- und Elektrowerkzeugen

Ergänzend zu den allgemeinen Sicherheitsanweisungen informieren wir Sie nachstehend über zusätzliche Sicherheits- und Warnhinweise, die für eine gefahrengeschützte Bedienung der jeweiligen Werkzeuggruppen erforderlich sind. Richten Sie sich nach den Sicherheits-Vorschriften ANSI B186.1 für tragbare Druckluft-Werkzeuge. Erhältlich bei: America National Standards Institute (ANSI), 11 W. 42nd St., 13th floor, New York, New York 10036, (212) 642-4900; oder dem Europäischen Komitee für Normung, Rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel.

⚠ Schlagschrauber



- Keine normalen Steckschlüssel verwenden. Verwenden Sie nur Schlagschrauber in gutem Zustand. Mangelhafte Steckschlüssel reduzieren die Schlagkraft und können zersplittern, was wiederum zu Verletzungen führen kann.
- Lassen Sie das Werkzeug bei Verwendung eines Kardan-Adapters nie frei laufen, es könnte zu schnell drehen und den Adapter vom Werkzeug abfallen lassen.
- Benutzen Sie immer die einfachste Form der Verbindung. Zu lange, federnde Verlängerungen und Verbindungsstücke absorbieren die Schlagkraft, können sich hierdurch ablösen und zu Verletzungen führen. Benutzen Sie stattdessen die zur Werkzeugausführung passenden Steckverbindungen.

- Bei Werkzeugen mit Stift- und O-Ring-Sicherung ist der O-Ring anzuwenden, um dem Stift einen sicheren Halt zu geben.

⚠ Schleifmaschinen



- Niemals eine Schrupp- oder Trennscheibe auf einen Schleifer für flexible Schleifmittel montieren.
- Verwenden Sie nie Schleifscheiben mit einer Drehzahlangabe unter der Nennzahl Ihres Werkzeugs.
- Alle Schleifmittel und Zubehöre sind vor Gebrauch auf Unversehrtheit zu überprüfen.
- Schutzhauben sind soweit vorhanden immer zu verwenden. Nach einem Schadensfall wie z.B. Bruch einer Schleifscheibe muss die Schutzhaube ausgetauscht werden.
- Schutzvorrichtungen sollten immer vorhanden sein und sich zwischen Werkzeug und Anwender befinden.
- Auch Andere und die Umgebung sollten vor umherfliegenden Teilen z.B. Funkenflug durch Schutzeinrichtungen geschützt werden.
- Zur Befestigung von Schleifmitteln immer die Herstellerangaben beachten und die geeigneten Aufnahmen verwenden.
- Testen Sie vor dem Schleifen Topf oder Scheibe durch einen kurzen Lauf bei Vollgas. Versichern Sie sich, daß dabei Vorrichtungen zum eigenen Schutz gegen mögliche Schleifmittelbruchstücke verwendet werden (z.B. Test unter einem schweren Arbeitstisch).
- Niemals den Drehzahlbegrenzer modifizieren oder entfernen, um die Drehzahl zu erhöhen. Die Leerlaufdrehzahl ist in regelmäßigen Abständen (ohne Schleifmittel) zu überprüfen. Die angegebene Höchstzahl darf nicht überschritten werden.

⚠ Montagewerkzeuge



- Zu stark angezogene Schrauben können abreißen, zu schwach angezogene Schrauben können sich lösen. Beides kann zu Verletzungen führen.
- Lockere Verbindungen können zu Projektilen werden. Schraubverbindungen, die ein vorgeschriebenes Drehmoment benötigen, sind nachzumessen.

⚠ Hämmer



- Alle Meißel, Nietdöpper und andere Werkzeuge sollten vor dem Einsatz auf Risse, übermäßigen Verschleiß oder andere Beschädigungen hin überprüft werden. Teile, die Beschädigungen aufweisen, sollten umgehend ausgetauscht werden.
- Benutzen Sie diese Werkzeuge niemals ohne die vorgeschriebenen Sicherheitshalterungen (Haltefeder, Schnellwechselfutter, etc.)

⚠ Ratschen



- Keine normalen Stecknüsse verwenden. Verwenden Sie nur Stecknüsse nach ANSI B 107.2
- Zur Reduzierung des Verletzungsrisikos, ist das Werkzeug in die der Spindelrichtung entgegengesetzten Richtung zu führen, um das Reaktionsmoment zu verringern.

⚠ Spezialwerkzeuge



- Spezifische Anweisungen und Warnhinweise zu diesen Produkten entnehmen Sie bitte den mitgelieferten Produktinformationen.

⚠ Bohrer



- Halten Sie sich fern von drehenden Einsätzen oder Spannfütern. Wenn Sie in Kontakt mit Bohreinsatz, Spänen oder Arbeitsflächen kommen, kann dies zu Schnitt- oder Brandverletzungen führen.
- Bohrdruck periodisch ändern, um lange Schneidspäne zu verhindern.
- Der Bohreinsatz kann plötzlich blockieren und Werkstück oder Werkzeug zum Rotieren bringen, dies kann zu Arm- oder Schulterverletzungen führen.
- ANSI empfiehlt die Verwendung eines Stützgriffs bei Bohrmaschinen mit Spannfüter-Ø über 3/8" (10 mm).

⚠ Zubehör



- Benutzen Sie nur Zubehörteile der korrekten Größe und angepaßt an die Werkzeugausführung. Werkzeuge und Zubehör dürfen auf keinen Fall und in irgendeiner Weise modifiziert werden.
- Beachten Sie, dass die Hämmer immer mit den richtigen Haltefedern ausgerüstet sind.

Die Sicherheitsvorschriften (B7.7) von AnSI für das Abtragen von Material mittels beschichteter Schleifmittel sind einzuhalten.

INDEX (MODELL-SUCHE)

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
B14A	615 174 0220	Schlagende Werkzeuge	169
B15B	615 174 0230	Schlagende Werkzeuge	167
B15M	615 174 0240	Schlagende Werkzeuge	163
B16B	615 174 0250	Schlagende Werkzeuge	167
B16BV	615 174 0510	Schlagende Werkzeuge	168
B16M	615 174 0260	Schlagende Werkzeuge	163
B16MV	615 174 0500	Schlagende Werkzeuge	164
B18B	615 174 0270	Schlagende Werkzeuge	167
B18BV	615 174 0530	Schlagende Werkzeuge	168
B18M	615 174 0280	Schlagende Werkzeuge	163
B18MV	615 174 0520	Schlagende Werkzeuge	164
B19B	615 174 0300	Schlagende Werkzeuge	167
B19B1	615 174 0310	Schlagende Werkzeuge	167
B19BV	615 174 0550	Schlagende Werkzeuge	168
B19M	615 174 0320	Schlagende Werkzeuge	163
B19MV	615 174 0540	Schlagende Werkzeuge	164
B20	615 174 0340	Schlagende Werkzeuge	172
B20-0	615 174 0350	Schlagende Werkzeuge	172
B20-00	615 174 0360	Schlagende Werkzeuge	172
B20-1	615 174 0370	Schlagende Werkzeuge	172
B20L	615 174 0380	Schlagende Werkzeuge	172
B20L-1	615 174 0390	Schlagende Werkzeuge	172
B21B	615 174 0400	Schlagende Werkzeuge	167
B21M	615 174 0410	Schlagende Werkzeuge	163
B23	615 174 0420	Schlagende Werkzeuge	169
CP0200B18	615 161 8010	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B18-2F	615 161 8020	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B18L	615 161 8080	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B18L-2F	615 161 8090	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B22	615 161 8030	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B22-2F	615 161 8040	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B22L	615 161 8100	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B22L-2F	615 161 8110	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B25	615 161 8050	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B25-2F	615 161 8060	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B25L	615 161 8120	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B25L-2F	615 161 8130	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B32L	615 161 8070	Schlagende Werkzeuge	173
CP0200B32L-2F	615 161 8140	Schlagende Werkzeuge	173
CP0456-LASAN	T013049	Schlagende Werkzeuge	162
CP0456-LESAR	T013046	Schlagende Werkzeuge	162
CP0611-D28H	615 159 0160	Schlagschrauber	23
CP0611-D28L	615 159 0170	Schlagschrauber	23
CP0611P RS	615 159 0050	Schlagschrauber	22
CP0611P RLS	615 159 0060	Schlagschrauber	22
CP0951	T022306	Schlagende Werkzeuge	161
CP0952	T019191	Schlagende Werkzeuge	161
CP1014P05	615 158 0190	Bohrmaschinen	150
CP1014P24	615 158 0050	Bohrmaschinen	149
CP1014P33	615 158 0030	Bohrmaschinen	149
CP1014P45	615 158 0010	Bohrmaschinen	149
CP1114R09	615 158 0320	Bohrmaschinen	153
CP1114R26	615 158 0330	Bohrmaschinen	153
CP1114R40	615 158 0340	Bohrmaschinen	153
CP1114R05	615 158 0310	Bohrmaschinen	153
CP1117P05	615 158 0170	Bohrmaschinen	151
CP1117P05 (keyless)	615 158 0180	Bohrmaschinen	151
CP1117P05 (without chuck)	615 158 0240	Bohrmaschinen	151
CP1117P09	615 158 0150	Bohrmaschinen	151
CP1117P09 (keyless)	615 158 0160	Bohrmaschinen	151
CP1117P09 (without chuck)	615 158 0230	Bohrmaschinen	151
CP1117P26	615 158 0130	Bohrmaschinen	150
CP1117P26 (keyless)	615 158 0140	Bohrmaschinen	150
CP1117P26 (without chuck)	615 158 0220	Bohrmaschinen	150
CP1117P32	615 158 0110	Bohrmaschinen	150
CP1117P32 (keyless)	615 158 0120	Bohrmaschinen	150
CP1117P32 (without chuck)	615 158 0210	Bohrmaschinen	150
CP1117P60	615 158 0090	Bohrmaschinen	150
CP1117P60 (keyless)	615 158 0100	Bohrmaschinen	150
CP1117P60 (without chuck)	615 158 0200	Bohrmaschinen	150
CP1720R22	615 158 0250	Bohrmaschinen	155
CP1720R32	615 158 0260	Bohrmaschinen	155
CP1720R50	615 158 0270	Bohrmaschinen	155
CP1816	615 158 0300	Bohrmaschinen	154
CP1820R22	615 158 0280	Bohrmaschinen	155
CP1820R32	615 158 0290	Bohrmaschinen	155
CP2003	6151922003	Drehschrauber	64
CP2005	6151922005	Drehschrauber	64
CP2007	6151922007	Drehschrauber	64
CP2008	6151922008	Drehschrauber	64
CP2010	6151922010	Drehschrauber	64
CP2012	6151922012	Drehschrauber	64
CP2036	6151922036	Drehschrauber	58
CP2037	6151922037	Drehschrauber	58
CP2041	6151922041	Drehschrauber	58
CP2042	6151922042	Drehschrauber	58
CP2136	8941021360	Drehschrauber	57
CP2141	8941021410	Drehschrauber	57
CP2611	6151922611	Drehschrauber	63
CP2612	6151922612	Drehschrauber	61
CP2621	6151922621	Drehschrauber	63
CP2622	6151922622	Drehschrauber	63
CP2623	6151922623	Drehschrauber	61
CP2754	6151922754	Drehschrauber	59
CP2755	6151922755	Drehschrauber	59
CP2764	6151922764	Drehschrauber	59
CP2765	6151922765	Drehschrauber	59
CP2780	6151922780	Drehschrauber	59
CP2816	6151630020	Drehschrauber	62

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP2817	6151630030	Drehschrauber	62
CP2828	6151630040	Drehschrauber	62
CP2829	6151630050	Drehschrauber	62
CP3000-325F	615 160 0180	Schleifer	82
CP3000-325R	615 160 0150	Schleifer	82
CP3000-330R	615 160 0160	Schleifer	82
CP3000-415R	615 160 0190	Schleifer	82
CP3000-418R	615 160 0200	Schleifer	82
CP3000-420F	615 160 0250	Schleifer	82
CP3000-420R	615 160 0210	Schleifer	82
CP3000-424F	615 160 0260	Schleifer	82
CP3000-424R	615 160 0220	Schleifer	82
CP3000-515R	615 160 0270	Schleifer	82
CP3000-518R	615 160 0280	Schleifer	82
CP3000-520R	615 160 0290	Schleifer	82
CP3000-600CR	615 160 0140	Schleifer	79
CP3000-600CR	615 160 0330	Schleifer	79
CP3019-12AC	615 160 4070	Schleifer	84
CP3019-12AC CNOMO	615 160 4230	Schleifer	84
CP3019-12AF	615 160 7080	Schleifer	125
CP3019-13A4	615 160 7050	Winkelschleifer	98
CP3019-18	615 160 0090	Schleifer	84
CP3019-18A3	615 160 7060	Winkelschleifer	98
CP3019-20	615 160 0100	Schleifer	84
CP3019-20AC	615 160 4080	Schleifer	84
CP3019-20AC CNOMO	615 160 4240	Schleifer	84
CP3019-20AF	615 160 7090	Schleifer	125
CP3019-20A3	615 160 7070	Winkelschleifer	98
CP3019-20 CNOMO	615 160 0340	Schleifer	84
CP3019-20ES	615 160 2170	Schleifer	84
CP3019-20ES CNOMO	615 160 2210	Schleifer	84
CP3019-25	615 160 0110	Schleifer	84
CP3019-25 CNOMO	615 160 0350	Schleifer	84
CP3019-25ES	615 160 2180	Schleifer	84
CP3019-25ES CNOMO	615 160 2220	Schleifer	84
CP3019-31	615 160 0120	Schleifer	84
CP3019-31 CNOMO	615 160 0360	Schleifer	84
CP3019-31ES	615 160 2190	Schleifer	84
CP3019-31ES CNOMO	615 160 2230	Schleifer	84
CP3019-40	615 160 0130	Schleifer	84
CP3019-40 CNOMO	615 160 0370	Schleifer	84
CP3019-40ES	615 160 2200	Schleifer	84
CP3019-40ES CNOMO	615 160 2240	Schleifer	84
CP3030-325AFR	615 162 0060	Schleifer	124
CP3030-325F	615 160 4120	Schleifer	83
CP3030-325R	615 160 4090	Schleifer	83
CP3030-330F	615 160 4110	Schleifer	83
CP3030-330R	615 160 4100	Schleifer	83
CP3030-415AFR	615 162 0070	Schleifer	124
CP3030-418R	615 160 4130	Schleifer	83
CP3030-420AFR	615 162 0080	Schleifer	124
CP3030-420F	615 160 4170	Schleifer	83
CP3030-420R	615 160 4140	Schleifer	83
CP3030-424F	615 160 4180	Schleifer	83
CP3030-424R	615 160 4150	Schleifer	83
CP3030-515AFR	615 162 0100	Schleifer	124
CP3030-518R	615 160 4190	Schleifer	83
CP3030-520R	615 160 4200	Schleifer	83
CP3040GABTIM	615 160 7010	Winkelschleifer	100
CP3040GASTIM	615 160 7020	Winkelschleifer	100
CP3070-120G	615 162 0090	Schleifer	126
CP3109-13A4	615 160 7030	Winkelschleifer	100
CP3109-13A4ES	615 160 7040	Winkelschleifer	100
CP3109-13AC	615 160 4060	Schleifer	87
CP3109-19	615 160 0020	Schleifer	86
CP3109-19ES	615 160 2080	Schleifer	86
CP3109-24	615 160 0030	Schleifer	86
CP3109-24ES	615 160 2090	Schleifer	86
CP3109-28	615 160 0040	Schleifer	86
CP3109-28ES	615 160 2100	Schleifer	86
CP3119-12	615 160 0050	Schleifer	88
CP3119-12 CNOMO	615 160 0380	Schleifer	88
CP3119-123X	615 160 6070	Schleifer	90
CP3119-12EL	615 160 2150	Schleifer	89
CP3119-12ES	615 160 2110	Schleifer	88
CP3119-12ES CNOMO	615 160 2250	Schleifer	88
CP3119-12ES3X	615 160 6030	Schleifer	90
CP3119-12ES4	615 160 6020	Schleifer	90
CP3119-12EXL	615 160 2160	Schleifer	89
CP3119-15	615 160 0060	Schleifer	88
CP3119-15 CNOMO	615 160 0390	Schleifer	88
CP3119-15ES	615 160 2120	Schleifer	88
CP3119-15ES CNOMO	615 160 2260	Schleifer	88
CP3119-15ES2	615 160 6040	Schleifer	90
CP3119-15ES3	615 160 6050	Schleifer	90
CP3119-18	615 160 0070	Schleifer	88
CP3119-18 CNOMO	615 160 0400	Schleifer	88
CP3119-18ES	615 160 2130	Schleifer	88
CP3119-18ES CNOMO	615 160 2270	Schleifer	88
CP3119-18ES3	615 160 6060	Schleifer	90
CP3119-22	615 160 0080	Schleifer	88
CP3119-22 CNOMO	615 160 0410	Schleifer	88
CP3119-22ES	615 160 2140	Schleifer	88
CP3119-22ES CNOMO	615 160 2280	Schleifer	88
CP3249-GABSUD	615 160 6140	Schleifer	91
CP3249-GABSYG	615 160 6130	Schleifer	91
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	Schleifer	91
CP3249-GABSYGE	615 160 6180	Schleifer	91
CP3330-SALAVET	615 160 9210	Vertikal-Schleifer	113

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP3330-SALAVAD	615 160 9220	Vertikalschleifer	113
CP3330-SALAVEL	615 160 9230	Vertikalschleifer	113
CP3340-SALAVET	615 160 9270	Vertikalschleifer	113
CP3340-SALAVAD	615 160 9280	Vertikalschleifer	113
CP3340-SALAVEL	615 160 9290	Vertikalschleifer	113
CP3349-SALAVADE	615 160 9110	Winkelschleifer	115
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	Winkelschleifer	115
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	Winkelschleifer	115
CP3349-SALAVET	615 160 9080	Winkelschleifer	115
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	Winkelschleifer	115
CP3450-12AA5	615 160 4040	Winkelschleifer	101
CP3450-12AB5	615 160 4050	Winkelschleifer	101
CP3450-12AC4	615 160 4010	Winkelschleifer	101
CP3450-12AC45	615 160 4030	Winkelschleifer	101
CP3450-12ACR4	615 160 4020	Winkelschleifer	101
CP3451-16SE25	615 160 2020	Schleifer	90
CP3451-16SER25	615 160 2050	Schleifer	90
CP3451-18SE3	615 160 2030	Schleifer	90
CP3451-18SEC	615 160 2010	Schleifer	85
CP3451-18SER3	615 160 2060	Schleifer	90
CP3451-18SERC	615 160 2040	Schleifer	85
CP3510	615 193 3510	Schleifer	130
CP3511	615 193 3511	Schleifer	130
CP3512	615 193 3512	Schleifer	130
CP3514	615 193 3514	Schleifer	130
CP3550-120AA5	615 160 7780	Schleifer	136
CP3550-120AB5	615 160 7790	Schleifer	136
CP3550-120AC	615 160 7750	Schleifer	87
CP3550-120AC4	615 160 7750	Winkelschleifer	105
CP3550-120AA45	615 160 7760	Winkelschleifer	105
CP3550-120AB45	615 160 7770	Winkelschleifer	105
CP3550-120AA5	615 160 7780	Winkelschleifer	105
CP3550-120AB5	615 160 7790	Winkelschleifer	105
CP3650-075AAE	615 160 7270	Schleifer	137
CP3650-075AB	615 160 7280	Schleifer	137
CP3650-085AAE	615 160 7260	Schleifer	137
CP3650-085AB	615 162 0190	Schleifer	137
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	Winkelschleifer	107
CP3650-120AAE	615 160 7240	Schleifer	137
CP3650-120AA45	615 160 7310	Winkelschleifer	107
CP3650-120AA5	615 160 7210	Winkelschleifer	107
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	Winkelschleifer	107
CP3650-120AB	615 160 7250	Schleifer	137
CP3650-120AB45	615 160 7320	Winkelschleifer	107
CP3650-120AB5	615 160 7220	Winkelschleifer	107
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	Winkelschleifer	107
CP3650-120ACC	615 160 7230	Schleifer	87
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	Winkelschleifer	107
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	Winkelschleifer	107
CP3650-135AC4SE	615 160 7290	Schleifer	137
CP3850-60AB	615 170 5000	Schleifer	138
CP3850-60AB9V	615 160 7340	Winkelschleifer	110
CP3850-65AB9VE	615 170 4940	Winkelschleifer	111
CP3850-65ABVE	615 170 4980	Schleifer	138
CP3850-65AH9VE	615 170 4950	Winkelschleifer	111
CP3850-77AB	615 170 4990	Schleifer	138
CP3850-77AB7V	615 170 4960	Winkelschleifer	110
CP3850-85ABVE	615 170 4970	Schleifer	138
CP3850-85AB7V	615 160 7440	Winkelschleifer	110
CP3850-85AB7VE	615 170 4920	Winkelschleifer	111
CP3850-85AH7VE	615 170 4930	Winkelschleifer	111
CP5080-3260D12	615 162 0000	Schleifer	128
CP5080-3260D12K	615 162 0050	Schleifer	128
CP5080-4200D24	615 162 0010	Schleifer	128
CP5080-4200H18	615 162 0020	Schleifer	129
CP5080-4200H18K	615 162 0040	Schleifer	129
CP5080-5220H18	615 162 0030	Schleifer	129
CP5080-3260H19	615 162 0200	Schleifer	128
CP6060-P15H	615 159 0090	Schlagschrauber	20
CP6060-P15R	615 159 0100	Schlagschrauber	20
CP6070-P15H	615 159 0110	Schlagschrauber	20
CP6120-D35H	615 159 0120	Schlagschrauber	25
CP6120-D35L	615 159 0130	Schlagschrauber	25
CP6130-T70	615 159 0010	Schlagschrauber	27
CP6135-D80	615 159 0380	Schlagschrauber	26
CP6135-D80L	615 159 0660	Schlagschrauber	26
CP6240-T120	615 159 0020	Schlagschrauber	27
CP6300 RSR	T025285	Schlagschrauber	11
CP6500-RS	T025214	Schlagschrauber	15
CP6500-RSR	T025216	Schlagschrauber	15
CP6613	615 180 0090	Bluetork Drehschrauber	37
CP6613 + ATC PACK	615 180 0120	Bluetork Drehschrauber	37
CP6626	615 180 0100	Bluetork Drehschrauber	37
CP6626 + ATC PACK	615 180 0130	Bluetork Drehschrauber	37
CP6641	615 180 0110	Bluetork Drehschrauber	37
CP6641 + ATC PACK	615 180 0140	Bluetork Drehschrauber	37
CP6728-P05R	615 159 0550	Schlagschrauber	17
CP6738-P05R	615 159 0560	Schlagschrauber	17
CP6748EX-P11R	615 159 0570	Schlagschrauber	17
CP6763	615 159 0400	Schlagschrauber	18
CP6763-D18D	615 159 0640	Schlagschrauber	19
CP6768EX-P18D	615 159 0580	Schlagschrauber	17
CP6773-D18D	615 159 0650	Schlagschrauber	19
CP6773	615 159 0410	Schlagschrauber	19
CP6778EX-P18D	615 159 0590	Schlagschrauber	17
CP6910-P274	615 159 0020	Schlagschrauber	21
CP6920-D24	615 159 0080	Schlagschrauber	21
CP6930-D35	615 159 0390	Schlagschrauber	21
CP7111	894 107 1110	Schlagende Werkzeuge	165

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP7111H	894 107 1111	Schlagende Werkzeuge	165
CP7111HK	894 117 1111	Schlagende Werkzeuge	181
CP7111K	894 117 1110	Schlagende Werkzeuge	181
CP714 Kit	T025364	Schlagende Werkzeuge	181
CP717 Kit	T025365	Schlagende Werkzeuge	181
CP7115	894 107 1150	Schlagende Werkzeuge	161
CP7120	894 107 1200	Schlagende Werkzeuge	162
CP7125	894 107 1250	Schlagende Werkzeuge	161
CP714	T012735	Schlagende Werkzeuge	165
CP716	T025348	Schlagende Werkzeuge	165
CP717	T020120	Schlagende Werkzeuge	165
CP7202	894 107 2021	Schleifer	125
CP721	T021963	Schlagschrauber	10
CP7215	894 107 2151	Schleifer	131
CP7215CV	894 107 2153	Schleifer	131
CP7215CVE	894 127 2153	Schleifer	131
CP7215E	894 127 2151	Schleifer	131
CP7215H	894 107 2154	Schleifer	132
CP7215HCVE	894 127 2155	Schleifer	132
CP7215HE	894 127 2154	Schleifer	132
CP7215SV	894 107 2152	Schleifer	131
CP7215SVE	894 127 2152	Schleifer	131
CP7220CVE	894 127 2203	Schleifer	133
CP7220E	894 127 2201	Schleifer	133
CP7220HCVE	615 170 3790	Schleifer	133
CP7220HE	615 170 3770	Schleifer	134
CP7220SVE	894 127 2202	Schleifer	133
CP7225	894 107 2251	Schleifer	131
CP7225CV	894 107 2253	Schleifer	131
CP7225CVE	894 127 2253	Schleifer	131
CP7225E	894 127 2251	Schleifer	131
CP7225SVE	894 127 2252	Schleifer	131
CP724H	894 100 7241	Schlagschrauber	11
CP7250CVE	894 127 2503	Schleifer	133
CP7250E	894 127 2501	Schleifer	133
CP7250HCVE	615 170 3760	Schleifer	134
CP7250SVE	894 127 2502	Schleifer	133
CP7255	894 107 2551	Schleifer	131
CP7255CV	894 107 2553	Schleifer	131
CP7255CVE	894 127 2553	Schleifer	131
CP7255E	894 127 2551	Schleifer	131
CP7255H	894 107 2554	Schleifer	132
CP7255HCVE	894 127 2555	Schleifer	132
CP7255HE	894 127 2554	Schleifer	132
CP7255SV	894 107 2552	Schleifer	131
CP7255SVE	894 127 2552	Schleifer	131
CP726H	894 100 7261	Schlagschrauber	11
CP7263CVE	894 117 2650	Schleifer	135
CP7263E	894 107 2650	Schleifer	135
CP7264CVE	894 117 2640	Schleifer	135
CP7264E	894 107 2640	Schleifer	135
CP7266CVE	894 117 2660	Schleifer	135
CP7266E	894 107 2660	Schleifer	135
CP7267CVE	894 117 2670	Schleifer	135
CP7267E	894 107 2670	Schleifer	135
CP7268	894 107 2680	Schleifer	132
CP7300	894 107 3000	Bohrmaschinen	148
CP7300R	894 107 3001	Bohrmaschinen	148
CP7500D	894 107 5001	Winkelschleifer	98
CP7500DK	894 107 5002	Winkelschleifer	98
CP7540-CN	894 107 5400	Winkelschleifer	103
CP7540-C	894 107 5401	Winkelschleifer	103
CP7545-C	894 107 5451	Winkelschleifer	103
CP7545-B	894 107 5452	Winkelschleifer	103
CP7550-C	894 107 5501	Winkelschleifer	103
CP7550-B	894 107 5502	Winkelschleifer	103
CP7550-A	894 107 5503	Winkelschleifer	103
CP7600C	8941076030	Bluetork Drehschrauber	36
CP7600C-R	8941076031	Bluetork Drehschrauber	36
CP7600C-R4P	8941076035	Bluetork Drehschrauber	36
CP7600xB	8941076010	Bluetork Drehschrauber	36
CP7600xB-R	8941076011	Bluetork Drehschrauber	36
CP7600xB-R4P	8941076015	Bluetork Drehschrauber	36
CP7711	894 107 7110	Schlagschrauber	10
CP7721	894 107 7210	Schlagschrauber	10
CP780	T025095	Drehschrauber	60
CP781	T025096	Drehschrauber	60
CP782	T025097	Drehschrauber	60
CP783	T025098	Drehschrauber	60
CP7830HQ	8941078308	Ratschenschrauber	28
CP7830Q	8941078306	Ratschenschrauber	28
CP785	T022698	Bohrmaschinen	148
CP785H	T024134	Bohrmaschinen	154
CP785S	T023200	Spezialwerkzeuge	188
CP789HR	T025165	Bohrmaschinen	154
CP789R-26	T025180	Bohrmaschinen	148
CP789R-42	T025198	Bohrmaschinen	148
CP7900	894 107 9000	Spezialwerkzeuge	186
CP7901	894 107 9011	Spezialwerkzeuge	186
CP7901K	894 107 9010	Spezialwerkzeuge	189
CP8222-P	615 159 0180	Schlagschrauber	12
CP8222-R	615 159 0230	Schlagschrauber	12
CP8232-QC	615 159 0190	Schlagschrauber	12
CP8242-P	615 159 0200	Schlagschrauber	13
CP8242-R	615 159 0240	Schlagschrauber	13
CP825T	T023190	Ratschenschrauber	28
CP8252-P	615 159 0210	Schlagschrauber	13
CP8252-R	615 159 0250	Schlagschrauber	13
CP8272-D	615 159 0260	Schlagschrauber	13

INDEX (MODELL-SUCHE)

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP8272-P	615 159 0220	Schlagschrauber	13
CP828	T022708	Ratschenschrauber	28
CP828H	T022970	Ratschenschrauber	28
CP835	T022550	Spezialwerkzeuge	188
CP8528	894 108 5289	Akku Werkzeuge	73
CP8528 Pack	894 108 5280	Akku Werkzeuge	73
CP8528K Pack US	894 108 5281	Akku Werkzeuge	73
CP854	T023186	Winkelschleifer	100
CP854E	T023187	Winkelschleifer	100
CP8548	894 108 5489	Akku Werkzeuge	72
CP8548 Pack	894 108 5480	Akku Werkzeuge	72
CP8548K Pack US	894 108 5481	Akku Werkzeuge	72
CP857	T024387	Winkelschleifer	108
CP858	T025179	Schleifer	127
CP860	T019704	Schleifer	81
CP860E	T021136	Schleifer	81
CP860ES	T023193	Schleifer	81
CP860ESE	T023354	Schleifer	81
CP861	T022039	Spezialwerkzeuge	187
CP87029	8941087029	ErgoSeats	34
CP873	T025374	Spezialwerkzeuge	187
CP873K	T024362	Spezialwerkzeuge	189
CP874	T025375	Spezialwerkzeuge	187
CP875	T023995	Schleifer	81
CP875 Kit	894 110 8751	Schleifer	95
CP876	T023996	Schleifer	81
CP879	T023999	Bohrmaschinen	149
CP881	T023916	Spezialwerkzeuge	186
CP8818	894 108 8189	Akku Werkzeuge	71
CP8818 Pack	894 108 8180	Akku Werkzeuge	71
CP8818K Pack US	894 108 8181	Akku Werkzeuge	71
CP8828	894 108 8289	Akku Werkzeuge	70
CP8828 Pack	894 108 8280	Akku Werkzeuge	70
CP8828K Pack US	894 108 8281	Akku Werkzeuge	70
CP8848	894 108 8489	Akku Werkzeuge	68
CP8848 Pack	894 108 8480	Akku Werkzeuge	68
CP8848 6Ah Pack EU	894 108 8484	Akku Werkzeuge	68
CP8848-2	894 108 8488	Akku Werkzeuge	69
CP8848-2 Pack	894 108 8482	Akku Werkzeuge	69
CP8848-2K Pack US	894 108 8483	Akku Werkzeuge	69
CP8848-2 6Ah Pack EU	894 108 8486	Akku Werkzeuge	69
CP8848-2K 6Ah Pack US	894 108 8487	Akku Werkzeuge	69
CP8848K Pack US	894 108 8481	Akku Werkzeuge	68
CP8848K 6Ah Pack US	894 108 8485	Akku Werkzeuge	68
CP887	T025376	Bohrmaschinen	149
CP9104Q	615 195 9104	Schleifer	79
CP9104Q Kit	615 195 0104	Schleifer	95
CP9105Q-B	615 195 2105	Schleifer	80
CP9106Q-B	615 195 2106	Schleifer	80
CP9108Q-B	615 195 2108	Schleifer	80
CP9110Q-B	615 195 2110	Schleifer	80
CP9111Q-B	615 195 2111	Schleifer	80
CP9111Q-B Mkit	615 195 0211	Schleifer	95
CP9112Q-B	615 195 2112	Schleifer	80
CP9113G	615 160 0010	Schleifer	85
CP9113GES	615 160 2070	Schleifer	85
CP9116	894 109 1160	Spezialwerkzeuge	187
CP9116 US	894 109 1161	Spezialwerkzeuge	187
CP9120CR	615 195 2120	Winkelschleifer	99
CP9120CRN	894 109 1200	Winkelschleifer	99
CP9121AR	615 195 7321	Winkelschleifer	99
CP9121BR	615 195 7221	Winkelschleifer	99
CP9121CR	615 195 2121	Winkelschleifer	99
CP9122BR	615 195 7222	Winkelschleifer	99
CP9122CR	615 195 2122	Winkelschleifer	99
CP9123	615 195 9123	Winkelschleifer	108
CP9160	615 197 9160	Schlagende Werkzeuge	160-185
CP9356NS	T022165	Schlagende Werkzeuge	162
CP9356WF	T021959	Schlagende Werkzeuge	162
CP9361	T012644	Schlagende Werkzeuge	160-185
CP9361-1 Kit	T011970	Schlagende Werkzeuge	185
CP9362-2R	615 161 2010	Schlagende Werkzeuge	170
CP9362-2H	615 161 2020	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-1R	615 161 2030	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-1H	615 161 2040	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-2R	615 161 2050	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-2H	615 161 2060	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-3R	615 161 2070	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-3H	615 161 2080	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-4R	615 161 2090	Schlagende Werkzeuge	170
CP9363-4H	615 161 2100	Schlagende Werkzeuge	170
CP9373-2R	615 161 2110	Schlagende Werkzeuge	171
CP9373-2H	615 161 2120	Schlagende Werkzeuge	171
CP9373-3R	615 161 2130	Schlagende Werkzeuge	171
CP9373-3H	615 161 2140	Schlagende Werkzeuge	171
CP9373-4R	615 161 2150	Schlagende Werkzeuge	171
CP9373-4H	615 161 2160	Schlagende Werkzeuge	171
CP9534	615 193 9534	Schleifer	134
CP9541	615 190 9541	Schlagschrauber	14
CP9542	615 190 9542	Schlagschrauber	14
CP9561	615 190 9561	Schlagschrauber	14
CP9674	615 193 9674	Schleifer	134
CP9705	615 193 9705	Spezialwerkzeuge	188
CP9710	615 193 9710	Spezialwerkzeuge	188
CP9778	615 193 9778	Schleifer	126

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP9779	615 193 9779	Schleifer	127
CP9780	615 193 9780	Schleifer	127
CP9789	615 194 9789	Bohrmaschinen	154
CP9790	615 194 9790	Bohrmaschinen	148
CP9791	615 194 9791	Bohrmaschinen	154
CP9792	615 194 9792	Bohrmaschinen	148
CP9882	894 109 8820	Spezialwerkzeuge	184
CP9883	894 109 8830	Spezialwerkzeuge	184
CP9884	894 109 8840	Spezialwerkzeuge	184
CP9885	615 197 9885	Spezialwerkzeuge	184
CP9911	894 109 9110	Federzüge	208
CP9912	894 109 9120	Federzüge	208
CP9913	894 109 9130	Federzüge	208
CP9920	894 109 9200	Federzüge	208
CP9921	894 109 9210	Federzüge	208
CP9922	894 109 9220	Federzüge	208
CP9923	894 109 9230	Federzüge	208
CP9936	894 109 9360	Federzüge	208
CP9937	894 109 9370	Federzüge	208
CP9938	894 109 9380	Federzüge	208
CP9939	894 109 9390	Federzüge	208
CP9940	894 109 9400	Federzüge	208
CP9946	894 109 9460	Federzüge	208
CP9947	894 109 9470	Federzüge	208
CP9948	894 109 9480	Federzüge	208
CP9949	894 109 9490	Federzüge	208
CP9950	894 109 9500	Federzüge	208
CP9954	894 109 9540	Federzüge	209
CP9955	894 109 9550	Federzüge	209
CP9956	894 109 9560	Federzüge	209
CP9957	894 109 9570	Federzüge	209
CP9958	894 109 9580	Federzüge	209
CP9959	894 109 9590	Federzüge	209
CP9964	894 109 9640	Federzüge	209
CP9965	894 109 9650	Federzüge	209
CP9966	894 109 9660	Federzüge	209
CP9967	894 109 9670	Federzüge	209
CP9968	894 109 9680	Federzüge	209
CP9969	894 109 9690	Federzüge	209
CP9970	894 109 9700	Federzüge	209
CP9971	894 109 9710	Federzüge	209
EXAMINI-SF1	615 156 0280	Pumpe	51
EXAMAX-FF1	615 156 0290	Pumpe	51
EXAMAX-FF4	615 156 0300	Pumpe	51
EXE-MINI-230SF1	615 156 0010	Pumpe	50
EXE-MINI-100SF1	615 156 0020	Pumpe	50
EXE-MINI-115SF1	615 156 0030	Pumpe	50
EXE-MINI-110SF1	615 156 0040	Pumpe	50
EXE-MAX-230-FFH1	615 156 0130	Pumpe	50
EXE-MAX-230-FFH4	615 156 0140	Pumpe	50
EXE-MAX-100-FFH1	615 156 0150	Pumpe	50
EXE-MAX-100-FFH4	615 156 0160	Pumpe	50
EXE-MAX-115-FFH1	615 156 0170	Pumpe	50
EXE-MAX-115-FFH4	615 156 0180	Pumpe	50
EXE-MAX-110-FFH1	615 156 0190	Pumpe	50
EXE-MAX-110-FFH4	615 156 0200	Pumpe	50
EXE-MAXS-230-FF1	615 156 0210	Pumpe	50
EXE-MAXS-230-FF4	615 156 0220	Pumpe	50
EXE-MAXS-115-FF1	615 156 0230	Pumpe	50
EXE-MAXS-115-FF4	615 156 0240	Pumpe	50
EXE-MAXS-110-FF1	615 156 0250	Pumpe	50
EXE-MAXS-110-FF4	615 156 0260	Pumpe	50
GV5	615 174 0170	Schlagende Werkzeuge	166
LP16	615 155 0210	Hydraulisches Verschrauben	45
16LP Links	-	Hydraulisches Verschrauben	45
LP2	615 155 0180	Hydraulisches Verschrauben	41
2LP Links	-	Hydraulisches Verschrauben	41
LP32	615 155 0220	Hydraulisches Verschrauben	46
32LP Links	-	Hydraulisches Verschrauben	46
LP4	615 155 0190	Hydraulisches Verschrauben	42
4LP Links	-	Hydraulisches Verschrauben	42
4LPST Links	-	Hydraulisches Verschrauben	43
LP48	615 155 0230	Hydraulisches Verschrauben	46
LP8	615 155 0200	Hydraulisches Verschrauben	44
8LP Links	-	Hydraulisches Verschrauben	44
RA1	615 174 0180	Schlagende Werkzeuge	166
RA1BL	615 174 0190	Schlagende Werkzeuge	166
RA2C	615 174 0200	Schlagende Werkzeuge	166
RA2H	615 174 0210	Schlagende Werkzeuge	166
T1	615 155 0010	Hydraulisches Verschrauben	41
T10	615 155 0050	Hydraulisches Verschrauben	41
T25	615 155 0060	Hydraulisches Verschrauben	41
T3	615 155 0020	Hydraulisches Verschrauben	41
T5	615 155 0030	Hydraulisches Verschrauben	41
T8	615 155 0040	Hydraulisches Verschrauben	41
TTH-1A	615 812 2500	Tri-Hold	49
TTH-2A	615 812 2510	Tri-Hold	49
TTH-3A	615 812 2520	Tri-Hold	49
TTH-4A	615 812 2530	Tri-Hold	49
TTH-5A	615 812 2540	Tri-Hold	49

BESCHREIBUNG	SEITE
DRUCKLUFTZUBEHÖR-ÜBERSICHT NACH GERÄTEN	194 - 195
ADAPTER	66 - 142
AIR FLEX	197
DURCHFLUSSREGLER	206
SCHLAUCHBRUCHSICHERUNG	207
DRUCKLUFTLEITUNGSZUBEHÖR	191 to 207
DRUCKLUFTLEITUNGS-PAKET	205
DRUCKLUFTWERKZEUG-SIMULATOR	207
FEDERZÜGE	30 - 38 - 65 - 208 - 209
KUGELVENTIL	206
AKKU	74
BLASPISTOLEN	206
HARTMETALLFRÄSER	78 - 96 - 97
SCHLAUCHKLEMMEN	205
SPANNZANGEN / SPANNZANGENADAPTER	93 - 94
SPANNZANGENHALTER	121 - 139
KUPPLUNGEN	201 to 204
MEISSEL	174 to 179
MEISSELHALTER	180
BOHRFUTTER	156
LANGE STECKSCHLÜSSEL	13 - 19 to 22
BOHRMASCHINEN-BOHRER-SETS	75
STAUBABSAUG-SETS	142 - 143 to 145
ABLUFTSCHLAUCH	65 - 92 - 93 - 94 116 to 118 - 121 - 139
WARTUNGSEINHEITEN	193 - 196
HANDSCHUHE	30 - 36 - 75
FETT / FETTPISTOLE	206
SCHLEIFER-ZUBEHÖR	
FÜR WINKELSCHLEIFER	116 to 119 - 121 - 122
FÜR STABSCHLEIFER	92 to 97
FÜR VERTIKALSCHLEIFER	120
SCHUTZHAUBEN	92 - 116 to 120 - 140 - 143 - 144
SCHLÄUCHE	199 - 200
SCHLAGSCHRAUBER-STECKNÜSSE	32 - 33 - 75
LEITUNGSÖLER	206
MAGNETISCHE WERKZEUGHALTER	30 - 75
NADELN / NADELPLATTEN	179
NIPPEL	201 to 204
ÖL	206
SCHLEIFTELLER	139 - 142 - 145

BESCHREIBUNG	SEITE
GERÄTE-SCHUTZABDECKUNGEN	30 - 36
STANZEN	189
ZU- UND ABLUFTSCHLAUCH-SETS	65
STECKNUSS-SICHERUNGSRINGE	30
GUMMIKÖPFE	179
SCHLEIFZUBEHÖR	142 - 143
BANDSCHLEIFER	141
SÄGEBLÄTTER	189
FEILEN	189
SCHALLDÄMPFER	94 - 121 - 139
SEITENHANGRIFF	65 - 156
BOLZENREINIGER	65
AUFHÄNGEHAKEN	65 - 156
AUFHÄNGEBÜGEL	36
DRUCKLUFT-DREHGELENK	206
TUNE-UP-SETS UND ERSATZTEIL-SETS	
FÜR WINKELSCHLEIFER	121
FÜR BANDSCHLEIFER	140
FÜR SCHLAGSCHRAUBER	31
FÜR MEISSELHÄMMER	181
FÜR BOHRER	156
FÜR DREHSCHRAUBER	66
ZUR NACHBEARBEITUNG	139 to 141 - 144
ZUM SCHLEIFEN	95
FÜR SPEZIALWERKZEUGE	189
TRENNSCHEIBEN	189



Über 110 Jahre Erfahrung

Seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic für Hochleistungs-Werkzeuge und Ausrüstungen gestaltet für einen weiten Bereich von Anwendungen. Heute ist Chicago Pneumatic global erreichbar, mit lokalen Kundenzentren rund um die Welt. Werkzeuge und Kompressoren von Chicago Pneumatic sind zugeschnitten auf die Anforderungen von Industrie, Fahrzeug-Service und Baugewerbe. Wir entwickeln und fertigen täglich neue Produkte, die Ihre Wünsche auch morgen noch erfüllen sollen.

Um mehr zu erfahren über unsere breite Palette von Werkzeugen, Hydraulik-Zusatzgeräten, Industrie- und mobilen Kompressoren, Zubehör und Werkstattausrüstung, besuchen Sie uns auf www.cp.com.

Finden Sie schnell die passenden
Werkzeuge für Ihre Anwendung



CP ToolBox



Holen Sie sich die
kostenlose CP ToolBox

Scannen Sie diesen QR Code
oder besuchen Sie <http://qr.cp.com/app>

Fachhändler

Deutsch: 615 994 9992 - © Copyright 2017 - Dezember 2017



**Chicago
Pneumatic**

www.cp.com