



**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



GLOBALE PRÄSENZ MIT LOKALEM SUPPORT

Seit der Gründung, in den Vereinigten Staaten 1901, ist Chicago Pneumatic global tätig geworden. Angefangen beim Bau vieler amerikanischer Sehenswürdigkeiten, bis zu unserer aktuellen internationalen Präsenz, hat Chicago Pneumatic immer den lokalen Service in den Vordergrund gestellt. Heute finden Sie uns überall, wo Sie arbeiten!



Unter www.cp.com finden Sie einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe



www.youtube.com/CPCHANNELS



www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic



VERSCHRAUBEN	7
ZUBEHÖR & KITS S. 28-30, STECKSCHLÜSSEL S.32-33	
BLUETORK DREHMOMENTSCHRAUBER	35
ZUBEHÖR S. 36	
HYDRAULISCHE VERSCHRAUBUNGEN	37
ZUBEHÖR & KITS S. 50	
FESTSCHRAUBEN	51
ZUBEHÖR & KITS S. 61-62	
AKKU-WERKZEUGE	63
ZUBEHÖR S. 71	
SCHLEIFEN	73
STABSCHLEIFER S. 75, ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 87-92 WINKELSCHLEIFER S. 93, ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 108-113	
NACHBEARBEITUNG	115
ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 130-137	
BOHREN	139
ZUBEHÖR, ABMESSUNGEN S. 146	
ABKLOPFEN	147
ZUBEHÖR & KITS, ABMESSUNGEN S. 162-169	
SPEZIALWERKZEUGE	171
SÄGEN, SCHEREN, BLINDNIETER, FEILEN, KARTUSCHENPISTOLEN, NIBBLER, GRAVIERER, KARKASSENSCHLEIFER	
DRUCKLUFTZUBEHÖR	179
SCHLÄUCHE, DRUCKLUFTKUPPLUNGEN, SCHMIERUNG, FEDERZÜGE	
KOMPRESSOREN	197
SICHERHEITANWEISUNGEN - TABELLE - UMRECHNUNGSFAKTOREN	200

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 www.cp.com/literature

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 Drehmoment-Übertragung auf den Benutzer. CP bietet das wohl umfassendste Sortiment an Schlagschrauber, 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.

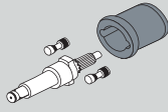
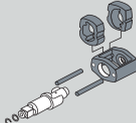
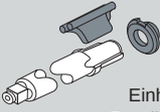
WIE WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE WERKZEUG?

Wählen Sie die Griff-Form



Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3
Anwendung	Nuss	Werkzeug
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Material ▶ Anschlüsse ▶ Halterung ▶ Drehmoment ▶ Einsatzbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Art ▶ Grösse ▶ Platz 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schlagwerk ▶ Griffform ▶ Vierkant & Nusshalterung ▶ Drehmoment

Wählen Sie die Art des Schlagwerks

<p>Stiftschlagwerk: Ausgezeichnet bei harten Schraubfällen bei gutem Leistungsgewicht.</p> 	<p>Single Dog Schlagwerk: Für weiche und harte Schraubfälle Hohes Leistungsgewicht</p> 
<p>2-Klauen-Schlagwerk: Ultimatives progressives Drehmoment für angenehmen Komfort und volle Kontrolle. Ausgezeichnete Leistung für weiche und harte Schraubfälle.</p> 	<p>Stiftloses Einhammerschlagwerk: Rundkupplung mit hohem Spitzenmoment und hohem Leistungsgewicht.</p> 

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

ANTRIEB	1/4"	3/8" (HEX. 7/16")	1/2"	3/4"	1"	#5	1 1/2"	2 1/2"
SUPER INDUSTRIELL		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 GASEL/PASEL CP6135-D80	CP6135-D80 CP6130-T70 CP6120 PASED/GASED	CP6240-T120	
INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION		CP6300 CP8222-R/P CP8232-QC (7/16 hex)	CP8252-R/P CP8242-R/P CP9541/42 CP749	CP9561 CP8272-D/P CP6763 CP6763-D18D	CP6910-P24 CP6920-D24 CP6773 CP6763-D18D CP6773-D18D	CP6930-D35		
ALLGEMEINE WARTUNG	CP719/QC CP7711	CP724H CP721 CP7721	CP7748 CP726H CP734H	CP772H				

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	1495	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	9160

Drehmomentempfehlung :

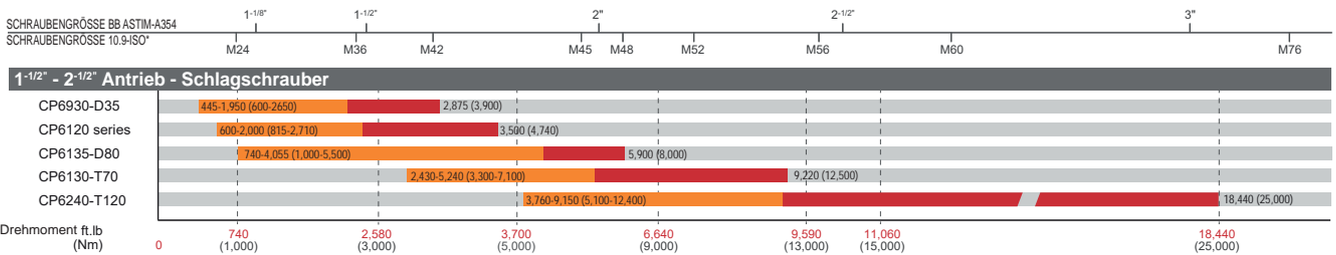
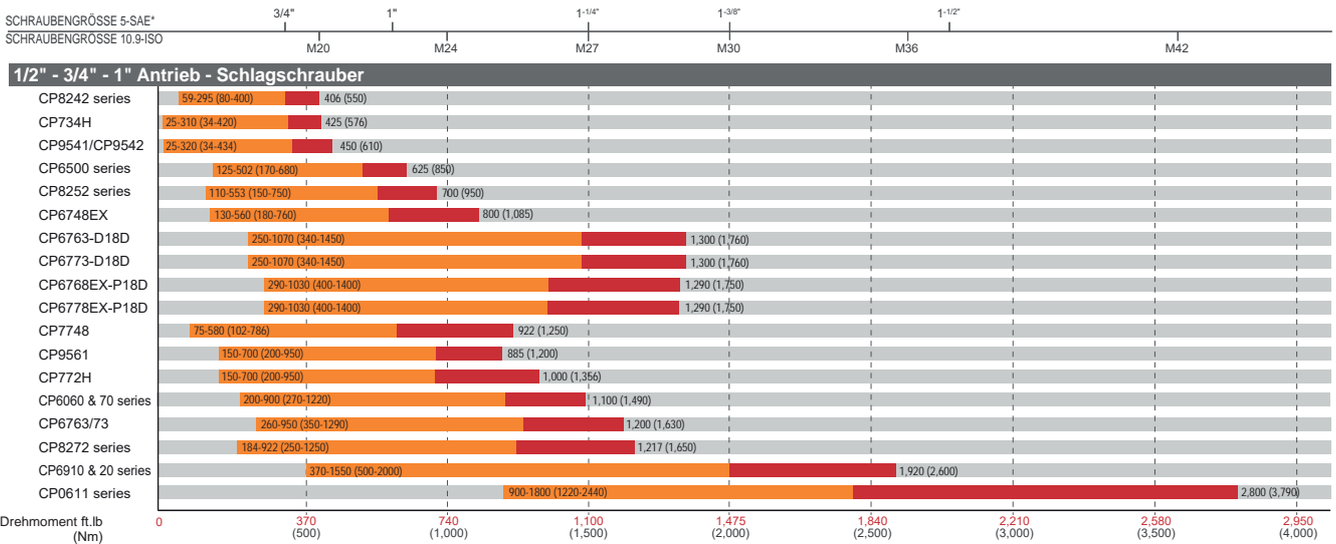
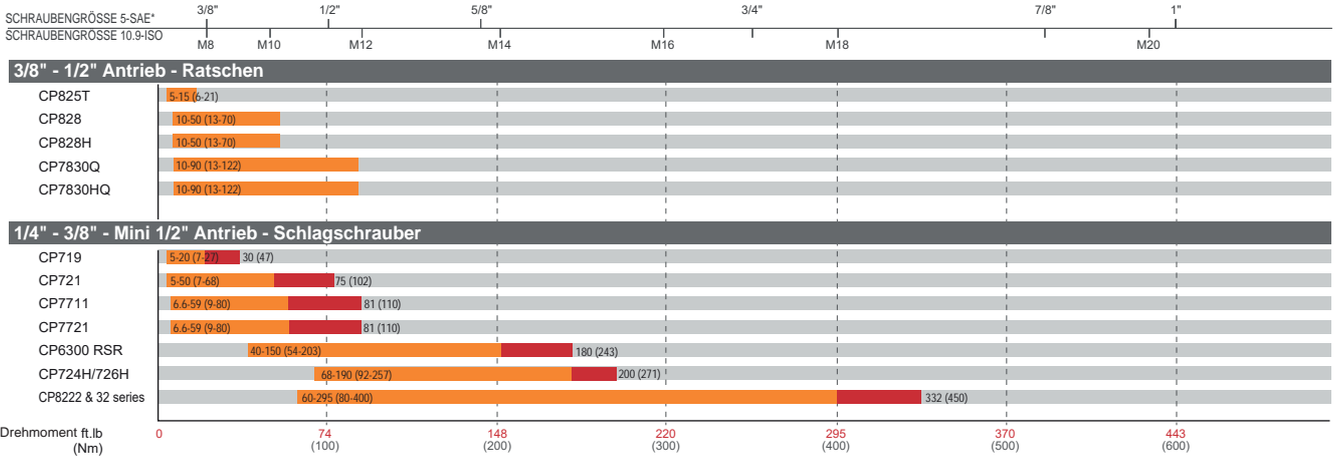
Das Drehmoment ist wichtig, um die benötigte Setzkraft zu erreichen.

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

CP719



KOMPAKT & LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- 1/4"-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk in Ölbad
- Schnell mit 30 ft.lbs (47 Nm) Drehmoment bei 7000 U/min
- Einhandumsteuerung

CP719QC

Gleiche Merkmale wie CP719 mit Sechskantfutter 1/4"

VORTEIL(E)

- Kompakt & leicht
- Ideal für allgemeine Wartungsarbeiten in engen Bereichen
- Geringes Gewicht für mehr Anwenderkomfort

CP721



LANGLEBIG & LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Kupplungsschlagwerk im Ölbad
- Eingebauter Leistungsregler
- Ergonomischer Griff

VORTEIL(E)

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

CP7721



CP7711

Gleiche Merkmale wie CP7711 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

VORTEIL(E)

- Kompakt
- Leicht
- Leistungsstark



CP719



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE PRO MIN.		LEERLAUF-DREHZHL.		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (ms 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	K	in.			
CP719	T025366	1/4	2,100	7,000	5-20	7-27	34	47	2.5	1.1	4.5	114	8	3.8	2.7	1.3	88	99	1/4		
CP719QC	T025367	1/4 Hex.	2,100	7,000	5-20	7-27	34	47	2.5	1.1	4.5	114	8	3.8	2.7	1.3	88	99	1/4		
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	10,500	15,000	6.6-59	9-80	81	110	0.5	1.1	5.5	140	6	2.9	4	1.0	92	103	1/4		
CP7721	894 107 7210	3/8	10,500	15,000	6.6-59	9-80	81	110	0.5	1.1	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

CP6300 RSR



LEISTUNGSSTARKER, LEICHTER UND LANGLEBIGER SCHWERLAST-3/8-ZOLL-SCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

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

CP724H



KOMPAKT & ROBUST

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Kompakt
- Robust
- Einfache Bedienung

CP726H

Gleiche Merkmale wie CP724H aber mit 1/2" Antrieb



Steckschlüssel Set 3/8"

Modell	Artikelnr.	Inhalt Stück
SS3113 metric	894 016 4446	13
SS3012 imperial	894 016 4452	12

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33



CP6300RSR



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFT-LEISTUNG
			PRO MIN.	DREHZAHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.			
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

Die CP82 Serie

KOMFORTABEL, ROBUST & KOMPAKT

- Sehr leise, sehr niedrige Vibrationen und geringes Gewicht für angenehmes Arbeiten
- Langlebig und zuverlässig für industrielle Wartungsarbeiten
- Kompakt für bessere Handhabung in Arbeitsumgebungen mit wenig Platz

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 28 bis 30

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	LUFTIN-LASS
		in.	bpm			ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
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

CP8252-P ★★



EIGENSCHAFTEN

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

CP8242-R ★★



EIGENSCHAFTEN

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

CP8252-R

Gleiche Merkmale wie CP8252-P aber mit Nusshalterung

CP8242-P

Gleiche Merkmale wie CP8242-R aber mit Stiftsicherung



AUFHÄNGEBÜGEL HELFEN DAS GEWICHT DES WERKZEUGES ÜBER EINEN FEDERZUG ZU REDUZIEREN (P29)



CP8272-D ★★



EIGENSCHAFTEN UND VORTEIL(E)
SIEHE SEITE 18



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTTEIN-
			PRO MIN.	DREHZAH.	U/min	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	LASS		
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

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"

CP9541 ★★



DIE INDUSTRIELLE VARIANTE DER "CLASSIC" LINIE

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Bedienfreundlich durch geringes Gewicht und niedrige Vibrationen
- Gute Leistungskontrolle durch 9 stufige Regulierung
- Haltbares Stiftschlagwerk im Ölbad & robustes Gehäuse

CP9542



Gleiche Merkmale wie CP9541 aber mit Stiftsicherung



CP9541

CP734H ★



DIE "CLASSIC" REFERENZ FÜR 1/2" SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhandumsteuerung und 4-stufige Leistungsregulierung
- Volle Leistung im Rückwärtslauf
- Kompakt und ergonomisch mit Gummigriff

VORTEIL(E)

- Schlagwerk bietet gleichmäßigen Betrieb und extreme Langlebigkeit
- Vielseitiges und leistungsstarkes Werkzeug, ideal für allgemeine Reparaturen und Wartungsarbeiten

CP734H Kits

Metrisch oder Zöllig
Siehe Details auf Seite 28

CP7748 ★



LANGLEBIG, LEISTUNGSSTARK & ERGONOMISCH

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" Komposit Schlagschrauber
- Einhand-Umschaltung für Rechts-Linkslauf
- Volle Leistung beim Lösen: 1250 Nm
- Doppelhammer-Schlagwerk

VORTEIL(E)

- Leistungsstärkstes Werkzeug auf dem Markt mit 1250 Nm echtem Drehmoment beim Lösen
- Bestes Verhältnis von Preis zu Leistung/Gewicht
- Leicht durch KompositGehäuse



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30



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	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)		in.
CP734H	T024351	1/2	1,020	8,400	25-310	34-420	425	576	5.1	2.3	7.5	191	15	7.1	7.2	3.3	93	104	1/4
CP7748	894 107 7480	1/2	1,200	8,200	75-580	102-786	922	1,250	4.6	2	7.8	200	25	12	10.1	2.3	93	104	1/4
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

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



DER BESTE SCHWERLAST-SCHRAUBER FÜR RAUE UMGEBUNGEN IN 1/2-ZOLL

EIGENSCHAFTEN

- 1/2-Zoll-Schwerlast-Schlagschrauber
- Doppelhammerschlagwerk in Ölbad
- Aluminium-Hauptteil und Stahlschlagwerkgehäuse
- Umsteuerung mit 4-stufiger Leistungsregulierung

VORTEIL(E)

- Angenehme Bedienung und 4-stufige Regulierung der Leistung
- Zuverlässiges Doppelhammerschlagwerk im Ölbad & langlebiges Gehäuse
- Kompakte 3-teilige Gehäusekonstruktion für leichte Wartung



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 28 bis 30

 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	MOMENT (VORW.)	MOMENT (RÜCKW.)	UNTER LAST	ISO 28927 (m/s²)	DRUCK	LEISTUNG	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.	
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

VERSCHRAUBEN

CP6748/68/78
HÖCHSTE
HALTBARKEIT

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



Premium Komposit-Schlagschrauber
Entwickelt für intensiven Gebrauch



DER BESTE SEINER KLASSE
FÜR IHRE SICHERHEIT



CP6768EX-P11R

CP6748EX-P11R



EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

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

CP6768EX-P18D



EIGENSCHAFTEN

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

CP6778EX-P18D

Gleiche Merkmale wie CP6768EX-P18D aber mit 1" Antrieb



VORTEIL(E)

- Höchste Haltbarkeit
- Hohes Drehmoment - bis zu 1750 Nm
- Handlich und leicht



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTFEIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.			
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

CP6748: Schlauch int. 3/8" (10mm)/CP6768/78: 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"

CP9561 ★★



DIE INDUSTRIELLE VARIANTE DER "CLASSIC" REIHE

EIGENSCHAFTEN

- Stiftschlagwerk in Ölbad
- Aluminium-Hauptteil und Stahl-Kupplungsgehäuse
- Im Handgriff eingebauter Leistungsregler

VORTEIL(E)

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

CP772H ★



DIE UNERREICHTE REFERENZ DER 3/4" SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhandumsteuerung mit 4-stufiger Leistungsregulierung
- 360° drehbarer Lufteinlass

VORTEIL(E)

- Werkzeug mit gleichmäßigem Lauf durch Stiftschlagwerk im Ölbad
- Angenehmes Arbeiten durch niedrige Geräusche & Vibrationen
- Gute Haltbarkeit

CP772H Kits

Metrisch oder Zöllig
Siehe Details auf Seite 28

CP8272-D ★★



KOMFORTABEL, ROBUST & VIELSEITIG

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Sehr leise, sehr niedrige Vibrationen und geringes Gewicht für angenehmes Arbeiten
- Langlebig und zuverlässig für industrielle Wartungsarbeiten
- Kompakt für bessere Handhabung in Arbeitsumgebungen mit wenig Platz



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



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 28 bis 30

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTIN-
			PRO MIN.	DREHZHL	(VORW.)	(RÜCKW.)	UNTER LAST	ISO 28827	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.							
CP772H	T024598	3/4	900	4,200	150-700	203-949	1,000/1,356	10.5 / 4.8	9.6 / 245	24 / 11.3	5.8 / 2.0	96 / 107	3/8						
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						
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. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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



CP6060-P15H

DER NEUE SUPER INDUSTRIELLE 3/4"

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Progressives Drehmoment durch leistungsstarkes Schlagwerk
- Unerreichte Haltbarkeit durch 2-Klauen-Schlagwerk und langlebige Gehäuse
- Angenehme Handhabung und einfache Kontrolle durch hohe Ergonomie, auch bei hohem Drehmoment



CP6060-P15H



CP6060-P15H



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



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

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/s²)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
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

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"

KOMPAKT, ROBUST & LEISTUNGSSTARKER SCHLAGSCHRAUBER FÜR INDUSTRIELLE WARTUNGSARBEITEN

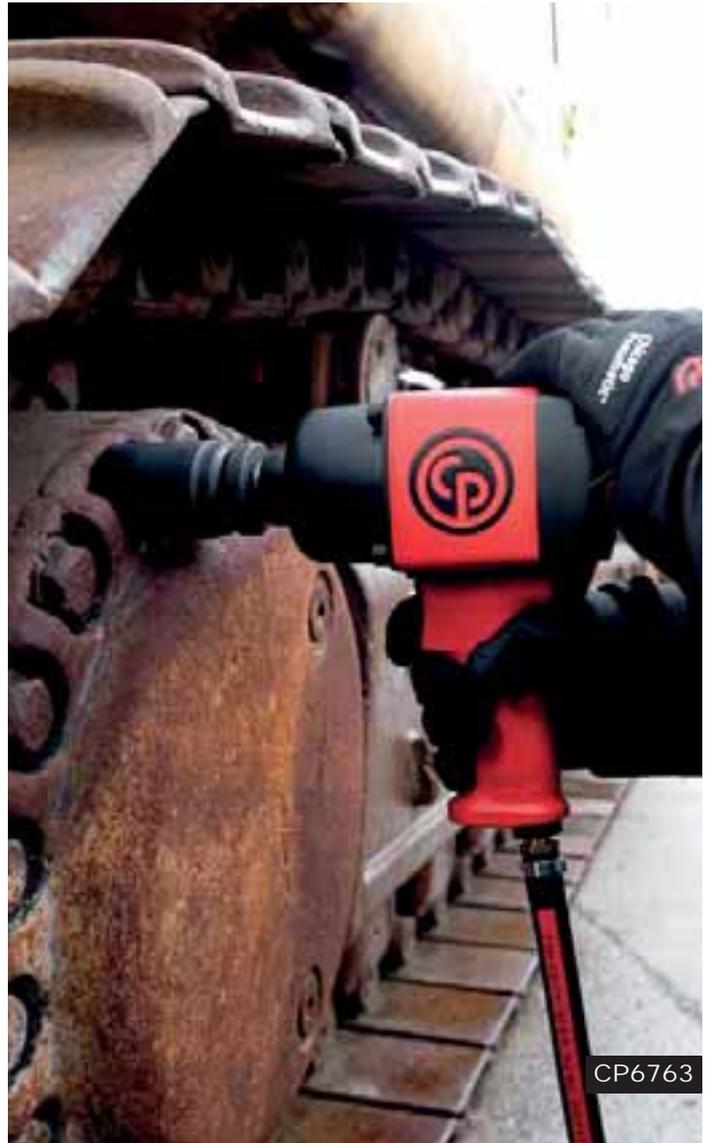
- Kompakt & vielseitig für industrielle Wartungsarbeiten
- Robust für härteste Umgebungen und Einsätze
- Leistungsstark um Schrauben bis M27 (ISO10,9) zu lösen

CP6763 



EIGENSCHAFTEN

- Kleine, kompakte Bauform für enge Arbeitsumgebung
- Robustes Stahl-Schlagwerkgehäuse
- Leistungsstarkes Doppammerschlagwerk mit 1.630 Nm



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

 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	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.
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



CP6763-D18D

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

VORTEIL(E)

- Ideal für viele industrielle Wartungsarbeiten
- Gute ergonomische Eigenschaften für geringere Ermüdungserscheinungen
- Steckschlüsselsicherung über Loch und Reibring



CP6773 ★★



EIGENSCHAFTEN

- Kompakte Bauform für enge Arbeitsumgebung
- Robustes Stahlschlagwerkgehäuse
- Leistungsstarkes Doppelhammerschlagwerk mit 1.630 Nm



CP6763-D18D

CP6773-D18D

Gleiche Merkmale wie CP6763-D18D aber mit 1" Antrieb



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 28 bis 30

★ 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	U/min	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	DRUCK	LEISTUNG	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.
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 1"

Die CP0611 Serie

DER BESTE INDUSTRIELLE 1"

- Super industrieller 1" Schlagschrauber
- Zuverlässiges 2-Klauen-Schlagwerk
- Aluminium Gehäuse und Stahl-Schlagwerkgehäuse

CP0611P RS



EIGENSCHAFTEN

- Der Beste 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 28 bis 30

CP0611P RLS



DER BESTE INDUSTRIELLE #5 VIELZAHN

NUR FÜR DEN NORD-AMERIKANISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- #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 Zöllig	894 016 4479	8

Mehr Informationen zu Steckschlüsseln auf Seite 32-33



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTIN-LASS
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
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

NUR FÜR DEN NORD-AMERIKANISCHEN MARKT

CP0611P RLS	T025414	#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. 1/2" (13mm) - @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 IN NEUEM DESIGN

CP0611-PASEL

NUR FÜR DEN NORD-AMERIKANISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- #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

CP0611 HAZED



DER "FUNKEN RESISTENTE" 1" SCHLAGSCHRAUBER FÜR EXPLOSIVE UMGEBUNG



EIGENSCHAFTEN

- Funken resistentes Gehäuse aus Zink & Aluminium
- Zuverlässiges 2-Klauen-Schlagwerk mit der höchsten Schlagzahl (BPM) pro Minute
- 360° drehbarer D-Griff

VORTEIL(E)

- Bester 1" Schlagschrauber um große Schrauben in explosiven Umgebungen zu lösen
- Angenehmes Arbeiten durch perfekte Ergonomie
- Unerreichte Haltbarkeit und zuverlässiges Schlagwerk

CP0611-D28H



DER SUPER INDUSTRIELLE IN NEUEM DESIGN

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Bester 1" Schlagschrauber zum Lösen von großen Schrauben in sehr anspruchsvollen industriellen Bereichen
- Angenehmes Arbeiten und Kontrolle durch perfekte Ergonomie auch bei SEHR hohen Drehmomenten
- Progressives Drehmoment durch 2-Klauen-Schlagwerk



CP0611-D28H

CP0611-PASED

NUR FÜR DEN NORD-AMERIKANISCHEN MARKT



ZERTIFIZIERT NACH DIN388 (SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN), SIND DIE CP HANDSCHUHE DIE IDEALE OPTION, DIE HÄNDE DES ANWENDERS IN RAUHER UMGEBUNG, WIE BERGBAU UND WARTUNG, ZU SCHÜTZEN. (SIEHE AUCH SEITE 29)



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

 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/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.						
CP0611 HAZED	T022582	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800/3,790	22.5 / 10.2	12.5 / 318	48	22.6	16.1	4.5	97	108	1/2			
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	14.2 / 360	68	32	18	4.1	99	110	1/2			
NUR FÜR DEN NORD-AMERIKANISCHEN MARKT																			
CP0611 PASED	T022578	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800/3,790	22.5 / 10.2	12.5 / 318	48	22.6	16.1	4.5	97	108	1/2			
CP0611 PASEL	T022579	#5	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800/3,790	22.5 / 10.2	12.5 / 318	48	22.6	16.1	4.5	97	108	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" & 1-1/2"

Die CP69 Serie

LEISTUNGSSTARK, SCHNELL UND ERGONOMISCH

- Leistungsstarkes stiftloses Einhammerschlagwerk im Ölbad
- 3 teiliges Gehäuse für kurze Wartezeiten

CP6920-D24 ★★



EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges stiftloses Einhammerschlagwerk
- Aluminium Gehäuse und Stahl Schlagwerkgehäuse
- Motor mit verstärkten Stahlplatten für längere Haltbarkeit



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



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

CP6910-P24 ★★



EIGENSCHAFTEN

- Stiftloses Einhammerschlagwerk im Ölbad
- D-Griff mit Gummiüberzug
- Metall-Trigger & Umschalter für mehr Haltbarkeit

CP6930-D35 ★★



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

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Leistungsstarkes Doppelhammerschlagwerk im Ölbad
- Aluminium Gehäuse mit Stahldrücker und Schutzkappe an der Front
- 4 stufige Leistungsregulierung und D-Griff

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB		SCHLÄGE PRO MIN.	LEERLAUF-DREHZHL. U/min	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATIONSPEGEL (ISO 28827 (m/s ²))		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTLEISTUNG
		in.	bpm			ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
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: Schauch int. 1/2" (13mm), außer CP6930-D35: Schauch 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

Die CP6120 Serie

1-1/2" FÜR SCHWERSTE ANWENDUNGEN

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

CP6120 GASEL



CP6120 PASEL

Wie CP6120 GASEL aber mit Drücker innen



DER BESTE INDUSTRIELLE IN #5 VIELZAHN; KOMPAKT, HANDLICH, EXTREM HALTBAR

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- #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

CP6120 PASED

1 1/2" 

EIGENSCHAFTEN

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



CP6120 PASED

CP6120 GASED

Wie CP6120 PASED aber mit externem Drücker



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

 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 28827 (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.	
CP6120 GASED	T018237	1-1/2	960	3,000	600-2,000	815-2,710	3,500	4,740	33.9	15.4	14.8	375	60	28.3	21	6.6	102	113	1/2
CP6120 GASEL	T017755	#5	960	3,000	600-2,000	815-2,710	3,500	4,740	33.9	15.4	14.8	375	60	28.3	21	6.6	102	113	1/2
CP6120 PASED	T018841	1-1/2	960	3,000	600-2,000	815-2,710	3,500	4,740	33.9	15.4	14.8	375	60	28.3	21	6.6	102	113	1/2
CP6120 PASEL	T018235	#5	960	3,000	600-2,000	815-2,710	3,500	4,740	33.9	15.4	14.8	375	60	28.3	21	6.6	102	113	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
- Aluminium Gehäuse und Stahl Schlagwerkgehäuse

VORTEIL(E)

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



CP6135-D80

CP6135-D80L

Wie CP6135-D80 aber mit #5 Vielzahn



CP6135



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

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	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.
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 & HANDLICHER 1 1/2" SCHLAGSCHRAUBER MIT T-GRIFF

EIGENSCHAFTEN

- 1-1/2" Schwerlast-Schlagschrauber
- Doppelhammerschlagwerk
- 5 stufige Leistungsregulierung, feinfühligler Drücker & leicht in Linkslauf zu schalten
- Einstellbarer Zusatzhandgriff
- Aufhängung zur Verwendung an Federzügen

VORTEIL(E)

- Extremes Drehmoment für Schrauben bis M54 für industrielle Wartungs & Produktions Anwendungen
- Langlebiges Doppel-Klauen-Schlagwerk, robustes Gehäuse
- Angenehmes Arbeiten durch geringe Vibrationen & Geräusche



CP6240-T120

CP6240-T120



LEISTUNGSSTARKER, ZUVERLÄSSIGER & HANDLICHER 2 1/2" SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiges Doppelhammerschlagwerk
- 6 stufiger Leistungsregulierer, feinfühligler Drücker & einfacher Richtungswechselschalter
- Aufhängung zur Verwendung an Federzügen

VORTEIL(E)

- Extremes Drehmoment für Schrauben bis M72 für industrielle Wartungs & Produktions Anwendungen
- Langlebiges Doppelhammerschlagwerk, robustes Gehäuse
- Angenehmes Arbeiten durch geringe Vibrationen & Geräusche



CP6240-T120



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	SCHLÄGE	LEERLAUF-	ARBEITSMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR.		VIBRATIONSPEGEL		SCHALL	SCHALL	LUFTEIN-
			PRO MIN.	DREHZAHL	U/min	(VORW.)	(RÜCKW.)	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	DRUCK	LEISTUNG	LASS	
		in.	bpm		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

VERSCHRAUBEN

Kits - Zubehör

SCHLAGSCHRAUBER-KITS

CP734H Kit / CP734H Metric Kit

Nr. T025163 / T025164

Set beinhaltet:

- (1) CP734H - 1/2" Schlagschrauber
- (5) Zöllige Nüsse 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 15/16" oder
- (5) Metrische Nüsse 14, 16, 17, 19 & 22mm



CP772H Kit / CP772H Metric Kit

Nr. T025171 / T025162

Set beinhaltet:

- (1) CP772H - 3/4" Schlagschrauber
- (4) Zöllige Nüsse 15/16", 1", 1-1/16" & 1-1/8" oder
- (4) Metrische Nüsse 24, 27, 30 & 32mm



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	-	-	854 016 6788	-
Schutzüberzug	205 053 3633	205 053 3643	205 053 3653	-	-	205 055 4943	-

OPTIONALES ZUBEHÖR

DAS PERFEKTE VORFÜHRPAKET (INHALT)



DAS PERFEKTE VORFÜHRPAKET ARTIKEL NR. 615 812 0120

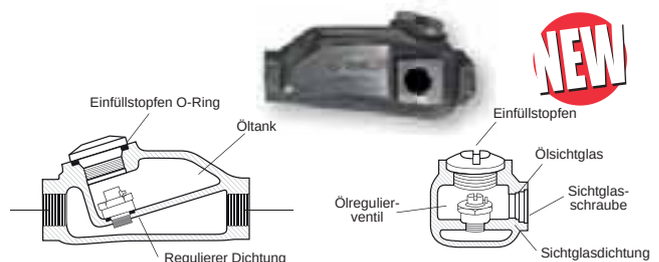
INHALT	SPEZIFIKATIONEN	ARTIKEL NR.	INHALT	SPEZIFIKATIONEN	ARTIKEL NR.
Reduzierer			Nippel ISO6150B	für 16 mm Schlauch	615 810 6200
Airflex 1/2" NPT	1/2" NPT	894 017 1567	EF Kupplung ISO6150B	1/2" AG	615 810 5100
Anschlussschlauch 1/2" NPT	1/2" NPT	CA049270	Wartungseinheit	2 teilig 1/2" NPT	894 016 8517
Nippel ISO6150B	11 mm 1/2" Fem	615 810 5870	Ständer f. Wartungseinheit	Ständer f. Wartungseinheit für 1/2" Einheit	615 812 0450
EF Kupplung ISO6150B	11 mm Hose Con. 16 mm	615 810 5480	Flasche Öl	ProtectoLub 120 ml	CA149661
Effi Max Schlauch	5/8" (16mm) - 20 m	615 810 9010	Handschuhe	Größe XL	894 015 8619
Schlauchschele HD x2	für Gummi 22-25 mm	615 811 0050	Tragetasche		



- ERREICHEN SIE IMMER DIE BESTEN BEDINGUNGEN FÜR IHRE ANWENDUNG
- AUSREICHEND DRUCK
 - KONSTANTER LUFTFLUSS
 - PASSENDE KUPPLUNGEN UND NIPPEL
 - KORREKTER LUFTANSCHLUSS AM GERÄT (WIE IN DER BEDIENANLEITUNG EMPFOHLEN)
 - BESSERE ERGONOMIE

INLINE ÖLER

ARTIKELNR.	KAPAZITÄT ML/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-ANTRIEB



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

WARTUNGSÖL

PROTECTO-LUBE-ÖL FÜR MOTOR	ARTIKEL-NUM.
4oz. (0.12 l) - Pneumatiköl	CA149661
20.8oz (0.591 l) - Pneumatiköl	CA000046
1 Gal (3.8 l) - Airoilene oil	P089507



PNEU-LUBE-FETT FÜR KUPPLUNG	ARTIKEL-NUM.
Schmierpresse + 2 Düsen (A)	C098689
Pneu-Lube Kartusche (B)	894 015 8456
Pneu-Lube 100GM Tube (C)	894 015 8455
Pneu-Lube 7# Dose (D)	894 015 8457



HANDSCHUHE

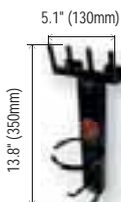
BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUM.
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Medium	894 017 1574
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Groß	894 015 8618
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: X Groß	894 015 8619
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: XX Groß	894 017 1573

Zertifiziert nach EN388 (Schutz gegen mechanische Risiken). CP Handschuhe sind die ideale Lösung, um sich in rauen Umgebungen zu schützen, z.B. Untertage, Baugewerbe

MAGNETISCHER WERKZEUGHALTER

WERKZEUG	ARTIKEL-NUM.
CP9841	894 016 6664

MAX 2.5 KG



SCHUTZABDECKUNGEN

WERKZEUG	ARTIKEL-NUM.
CP724, CP726	CA146522
CP749	CA155537
CP734H	CA129405
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



FEDERZÜGE

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

Feder Aufrollautomatik



Reaktionsfrei



VERSCHRAUBEN

Ersatzteile & Abmessungen



WARTUNGSSET & REPARATURSÄTZE

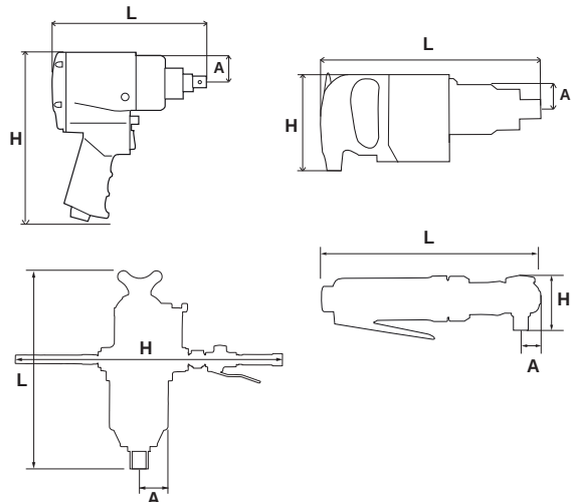
MODELL	WARTUNGSSET	REPARATURSATZ
CP0611 series	C115811	-
CP6060-P15H	205 056 0073	-
CP6060-P15R	205 056 0073	-
CP6060-P15H	205 056 0073	-
CP6130-T70	894 017 1028	-
CP6135-D80	-	-
CP6240-T120	894 017 1046	-
CP6300RSR	C157304	C157305
CP6500RSR/RS	894 015 8638	894 015 8640
CP6748EX-P12R	894 017 1687	-
CP6768/78EX-P18D	615 398 9420	-
CP6773/63-D18D	894 017 3716	-
CP6910-P24/6920-D24	205 052 0693	-
CP719	CA157285	CA157286
CP721	CA118880	-
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	CA155309	CA155311
CP734H	CA147716	CA147717

MODELL	WARTUNGSSET	REPARATURSATZ
CP772H	CA149746	CA149747
CP7711	895 028 0068	-
CP7721	894 017 3515	-
CP7748	894 016 9810	-
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
CP8272-P/-D	205 055 7343	205 052 4713
CP9561	C137569	-
CP825T	CA155091	CA155093
CP828	CA155086	CA155084
CP828H	CA155086	CA155085
CP7830HQ	894 016 2552	894 015 8614
CP7830Q	894 016 2552	894 015 8613

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
CP6300 RSR	6.0	152	7.7	197	1.26	32
CP6500 RS/RSR	7.0	178	8.1	205	1.26	32
CP6060/70-P15	7.6	194	9.8	250	1.46	37
CP6763/73	8.8	222	9.1	232	1.61	41
CP6773/63-D18D	-	-	-	-	-	-
CP6768/78EX-P18D	-	-	-	-	-	-
CP6748EX-P11R	7.9	200	7.5	190	1.41	36
CP6910-P24	11.4	290	10.8	275	3.82	97
CP719/QC	4.5	116	6.8	172	0.87	22
CP721	6.6	167	6.1	155	0.91	23
CP724/726	6	152	7.5	190	0.95	24
CP734H	7.5	191	7.9	200	1.22	31
CP772H	9.6	245	8.7	220	3.03	77
CP7721/11	6.3	160	3.5	90	1.81	46
CP7748	7.8	200	7.3	185	1.38	50
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
CP0610 ...	13.5	343	6.4	162	2.13	54
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-P24	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

CP825T



KLEIN UND HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- 3/8-Zoll-Ratschenschrauber
- Progressiv empfindliches Drosselventil
- Kleiner Ratschenschrauber, nur 6,5 Zoll (165 mm) lang
- Bequemer Vor-/Rückwärts-Knopf

VORTEIL(E)

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

CP828H



CP828

Wie CP828H aber mit 3/8" Vierkant

ZUVERLÄSSIG, SCHMIERNIPPEL AM UMSCHALTER

EIGENSCHAFTEN

- 1/2-Zoll-Ratschenschrauber
- Mit dem patentierten CP-TriSpring-Antirutsch-Kopfdesign
- Kompakt, aber voll gepackt mit Kraft und Drehzahl
- Gehärtete Zahnräder

VORTEIL(E)

- Ratsche für allgemeine Wartungsarbeiten mit ausgezeichneter Langlebigkeit
- Hohe Leistung bis zu 70 Nm



CP7830HQ



CP7830Q

Wie CP7830HQ aber mit 3/8" Vierkant

LEISTUNGSSTARK, HANDLICH & ZUVERLÄSSIG

EIGENSCHAFTEN

- Geräuscharmer 1/2-Zoll-Ratschenschrauber
- Einstellbare Ablufführung, Geräuschpegel so niedrig wie 79 dB(A)
- Höchstes Drehmoment auf dem Markt: 90 ft.lbs (122 Nm)
- Gummigriff
- Patentierte CP-TriSpring

VORTEIL(E)

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



Für Zubehör & Abmessungen siehe Seite 28 bis 30

ALLGEMEINE WARTUNG INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ABTRIEB		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		VIBRATIONSPEGEL 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.	
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

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
ZÖLLIG (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
ZÖLLIG (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
ZÖLLIG (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"





SATZ - 3/4" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	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
ZÖLLIG (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"

SATZ - 1" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	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
ZÖLLIG (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"



1-1/2" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL - EINZELN

MODELL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NUMMER
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
ZU ERST

HALTERING MIT STAHLINLAGE
GARANTIERT DEN RICHTIGEN SITZ
UND HALT DER STECKNUSS AUF
DEM VIERKANT. SIE FINDEN DIE
PASSENDEN GRÖSSEN FÜR 3/4",
1" UND 1-1/2" AUF SEITE 29

Für kompletten Katalog über
Steckschlüssel bitte scannen



BLUETORK DREHSCHRAUBER



Die zuverlässigste und ergonomischste Lösung für Verschraubungen bei schweren Maschinen, Zügen, Öl und Gas.

AUSWAHLKRITERIEN

- 1 - Art des Reaktionsarms
- 2 - Laufrichtung
- 3 - Anzahl der Drehmomentstufen

CP7600xB

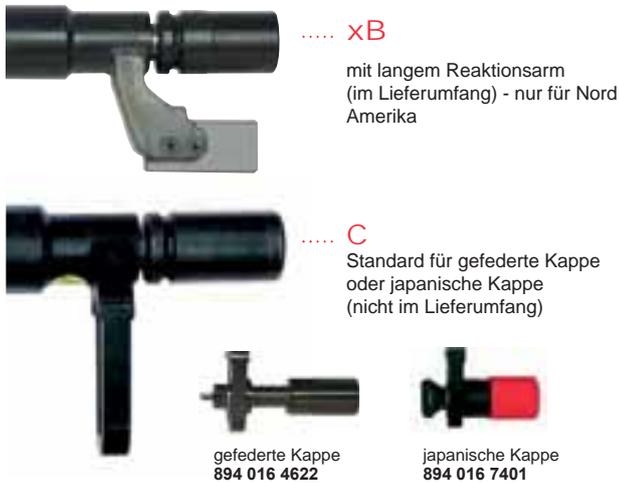


CP7600C



BLUETORK DREHSCHRAUBER

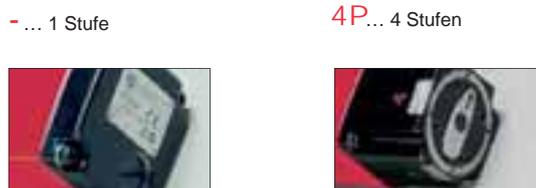
1 Auswahl des Reaktionsarms



2 Auswahl der Drehrichtung



3 Auswahl der Drehmomentstufen



CP7600xB



CP7600C
Wie CP7600xB aber kurze Version und CUPS-Reaktionsarm als Auswahloption

DIE ERGONOMISCHSTE & EFFIZIENTESTE LÖSUNG FÜR INDUSTRIELLE WARTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments
- Inklusive Umlenkhebel im Lieferumfang
- Sehr leise: 79 dB(A)

VORTEIL(E)

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



KAPPEN (ZU BESTELLEN MIT DEM CP7600C)

ZUBEHÖR



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Schutzkappe 1P - schwarz	894 016 4648
Schutzkappe 1 P - blau	894 016 4649
Schutzkappe 4 P - schwarz	894 016 4650
Schutzkappe 4 P - blau	894 016 4651

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Handschuhe: Medium	894 017 1574
Handschuhe: Groß	894 015 8618
Handschuhe: X Groß	894 015 8619
Handschuhe: XX Groß	894 017 1573
BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
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		LUFTEINLAS
		Min		Max			cfm	l/s	
	in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	U/min			
All CP7600	1	330	450	665	900	100	19	40	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

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



Applikation

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



ODER



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: Hydraulikschauber mit Vierkant

Ihre industrielle Verschraubung erfordert einen hydraulischen Drehmomentschauber der stark genug und präzise ist, selbst unter den härtesten Bedingungen. Die Hydraulikschauber 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 Hydraulikschauber 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

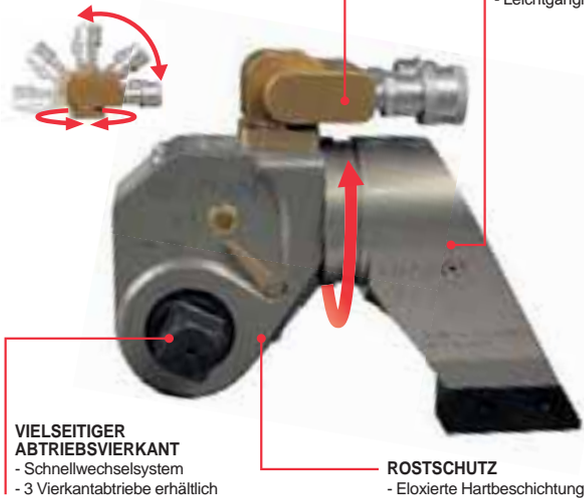
- Patentierter Multiachsenanschluss
- Verhindert abknicken des Schlauches und vereinfacht die Bedienung
- 360° drehbarer Reaktionsarm
- Exzellentes Verhältnis von Leistung zu Gewicht

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
- Eloxierete Hartbeschichtung



T series

BESTE
VERSCHRAUBUNGS-
LÖSUNGEN
ROBUST,
LEISTUNGSSTARK
UND GENAU

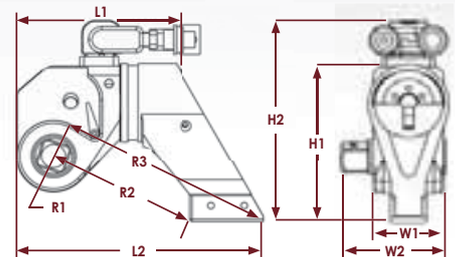


EIGENSCHAFTEN

- 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
- Eloxierete Hartbeschichtung
- Einzigartiges einteiliges Antriebsklingen 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	
						lbs	kg		%	in
				ft.lb.	Nm			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

VIER-/SECHSKANTGRÖSSEN OPTIONAL	
in	mm
3/8" to 1"	9 to 26
5/8" to 1-1/4"	16 to 32
1 to 1-1/2"	26 to 38
1-1/8" to 1-3/4"	28 to 45
1-1/4" to 2"	32 to 51
1-5/8" to 2-1/4"	41 to 57

LP SERIE



LP series

BESTE
VERSCHRAUBUNGS-
LÖSUNGEN
ROBUST,
LEISTUNGSSTARK
UND GENAU



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

Hydraulikschrauber mit extrem niedrigem Profil, für Details siehe Seite 43

LP Serie: Hydraulikschrauber 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 Hydraulikschrauber 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

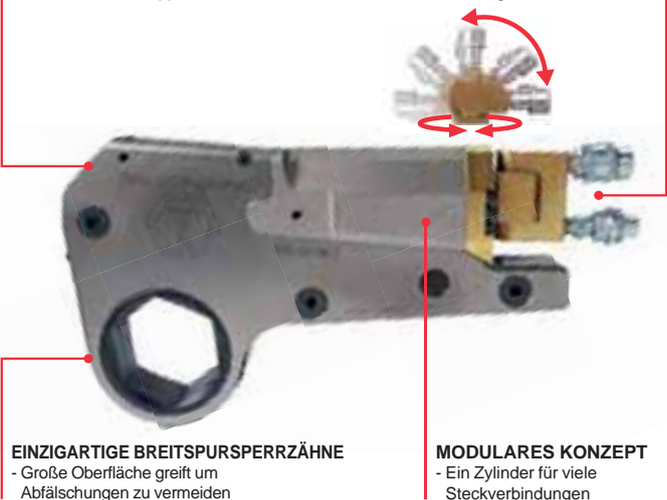
- Patentierter Multiachsenanschluß, verhindert abknicken des Schlauches und vereinfacht die Bedienung
- Flaches Design: Einfache Anpassung auf engen Lochkreisen
- Einzigartiges WIDE Track Ratschen-Zahn-Design
- Modulares Konzept

FLACHES DESIGN

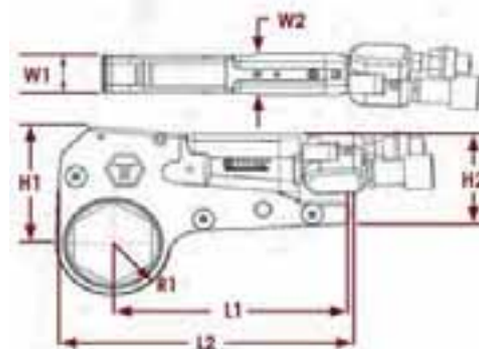
- Passt einfach auf alle engen Stellen
- Sitzt flach auf der Applikation

PATENTIERTER MULTI AXEN ANSCHLUSS

- Frei beweglicher Schlauch
- Multi-Positionierung des Schlauchs

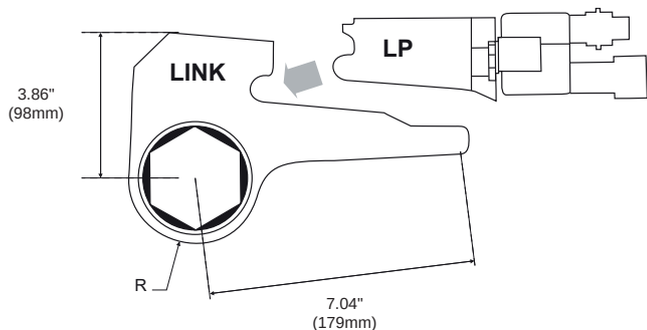


LP Serie und Superthin LP Serie Abmessungen



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



HYDRAULIK SCHRAUBER 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 3060	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	

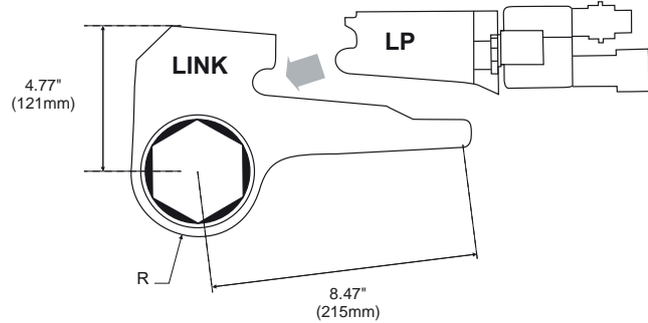
LP SERIE



LP4

HYDRAULIK SCHRAUBER 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
	615 812 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

615 155 0190
504-3451 ft.lbs
683-4680 Nm

LP Serie SUPERTHIN LINK

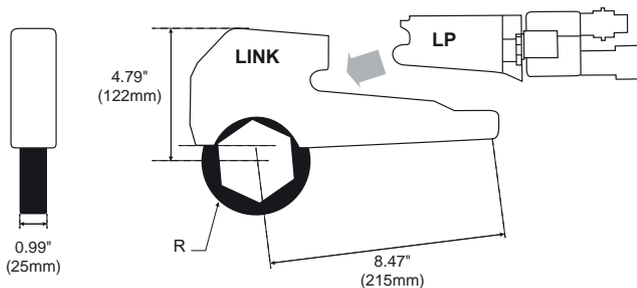
Hydraulik Schrauber mit extrem niedrigem Profil

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

HYDRAULIK SCHRAUBER 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 8530	ST LINK 4LP-ST-08-203	56 mm	2-3/16	47,2	1,86	11,2	5,1
	615 812 8540	ST LINK 4LP-ST-08-206	60 mm	2-3/8	47,2	1,86	11,2	5,1
	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

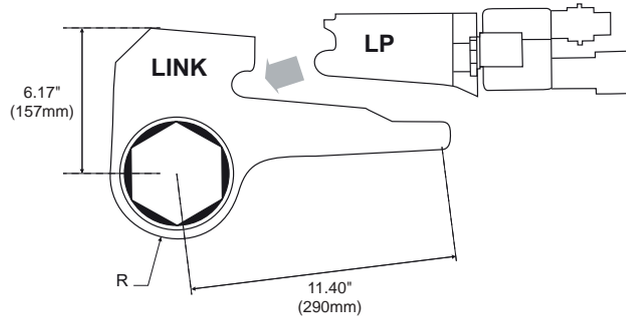
LP SERIE



LP8

HYDRAULIK SCHRAUBER MIT NIEDRIGEM PROFIL

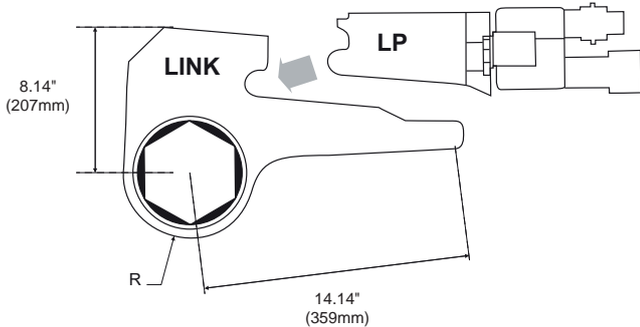
LP8 Zylinder + 8LP Link Spezifikationen
Drehmomentbereich :
1075-6905 ft.lbs - 1458-9362 Nm



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



HYDRAULIK SCHRAUBER MIT NIEDRIGEM PROFIL

HYDRAULISCHES VERSCHRAUBEN

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	

LP SERIE



LP32-48

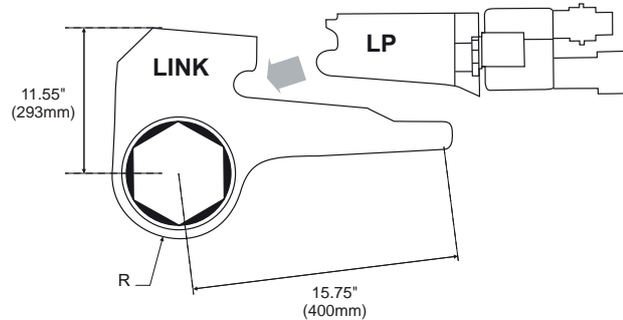
HYDRAULIK SCHRAUBER MIT NIEDRIGEM PROFIL

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.

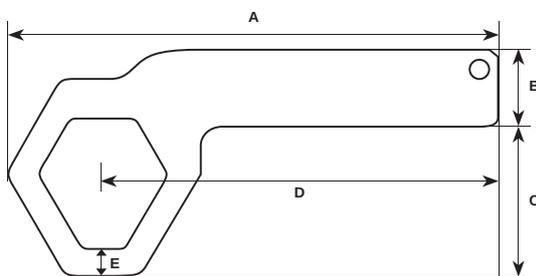
Das Lösen dieser Schraube ermöglicht eine schnelle Demontage, statt den Schlüssel abzuschlagen und die Schraubenbelastung zu ändern. Die Wandstärken bleiben unberührt, so dass der TRI-HOLD auch an den engsten und schwer zu erreichenden Stellen verwendet werden kann. Ein Werkzeug für eine Vielzahl an 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 bis 1-5/8	26 bis 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 bis 2-1/16	35 bis 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 bis 2-11/16	44 bis 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 bis 3-3/8	54 bis 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 bis 4-3/16	68 bis 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

- Ein Werkzeug für mehrere Größen
- Einstellschraube für Freihändiges Arbeiten
Chemisch vernickelt
- Einzigartiges, patentiertes Design



PUMPEN

ELEKTRISCHE PUMPEN



EXE-MINI



EXE-MAX



EXE-MAX SUPER

EXE SERIES

EXPRESS Series - EXE

Elektrische Hydraulikpumpen

VORTEIL(E)

- Robust
- Stark
- Leise

EIGENSCHAFTEN

- 3-stufige Pumpe - schnellerer Druckaufbau
- Druckanzeige in bar und psi
- Ruhiger und leiser Betrieb

EXE MINI BESONDERE MERKMALE

- Eingebautes Thermometer (°F / °C) zur Überprüfung der Öltemperatur

VORTEILE EXE MAX SERIE

- Eingebauter Transporthaken für bessere Transportfähigkeit

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)	MAX. LEISTUNG		MAX. ÖLFLUSS						GEWICHT		ABMESSUNGEN (L X W X H)				RAHMEN	KRAN	ÖLKÜHLER	ÖLTANK	
MODELL	ARTIKELNUMMER				hp	kw	MAX. ÖLFLUSS		MITTLERER DRUCK		HOHER DRUCK		lbs	kg	in		mm						L
						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	0.35 0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	320	260	420	Klein	Nein	Nein	3
EXE-MINI-100SF1	615 156 0020	1	100	50/60	0.35 0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	320	260	420	Klein	Nein	Nein	3
EXE-MINI-115SF1	615 156 0030	1	110/120	50/60	0.35 0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	320	260	420	Klein	Nein	Nein	3
EXE-MINI-110SF1	615 156 0040	1	110	50	0.35 0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	320	260	420	Klein	Nein	Nein	3
EXE-MAX-230-FFH1	615 156 0130	1	230	50/60	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAX-230-FFH4	615 156 0140	4	230	50/60	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAX-100-FFH1	615 156 0150	1	100	50/60	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAX-100-FFH4	615 156 0160	4	100	50/60	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAX-115-FFH1	615 156 0170	1	110/120	50/60	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAX-115-FFH4	615 156 0180	4	110/120	50/60	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAX-110-FFH1	615 156 0190	1	110	50	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAX-110-FFH4	615 156 0200	4	110	50	0.75 0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	450	300	500	Voll mit Haken	Ja	Ja	7.5
EXE-MAXS-230-FF1	615 156 0210	1	230	50/60	1.5 1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	450	310	450	Voll	Nein	Ja	7.5
EXE-MAXS-230-FF4	615 156 0220	4	230	50/60	1.5 1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	450	310	450	Voll	Nein	Ja	7.5
EXE-MAXS-115-FF1	615 156 0230	1	110/120	50/60	1.5 1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	450	310	450	Voll	Nein	Ja	7.5
EXE-MAXS-115-FF4	615 156 0240	4	110/120	50/60	1.5 1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	450	310	450	Voll	Nein	Ja	7.5
EXE-MAXS-110-FF1	615 156 0250	1	110	50	1.5 1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	450	310	450	Voll	Nein	Ja	7.5
EXE-MAXS-110-FF4	615 156 0260	4	110	50	1.5 1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	450	310	450	Voll	Nein	Ja	7.5

EXPRESS Series - EXA

Pneumatische Hydraulikpumpen

VORTEIL(E)

- Robust
- Stark
- Leise

EIGENSCHAFTEN

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

EXA MINI BESONDERE MERKMALE

- Eingebautes Thermometer (°F/°C) zur Überprüfung der 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

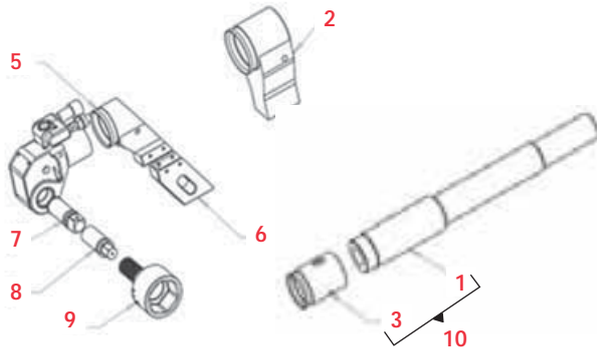
EXA SERIES

EXA MODEL		KANÄLE	MAX. LEISTUNG		MAX. ÖLFLUSS						GEWICHT		ABMESSUNGEN (L X W X H)						RAHMEN	KRAN	ÖLKÜHLER	ÖL TANK
MODELL	ARTIKELNUMMER				MAX. ÖLFLUSS		MITTLERER DRUCK		HOHER DRUCK				in			mm						
		LAND	hp	kw	cu in/min	L/min	cu in/min	L/min	cu in/min	L/min	lbs	kg										
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	310	292	420	Kleiner Rahmen	Nein	Nein	3
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	521	351	508	Vollrahmen	Nein	Ja	7.5
EXAMAX-FF4	615 156 0300	4	3.8	2.8	460	7.5	153	2.5	55	0.9	66	30	20.5	13.8	20	521	351	508	Vollrahmen	Nein	Ja	7.5

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	
	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	
	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	
	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	
	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	
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	
	10	T25-ALCAS	Verlängerungsarm und Überzug	615 812 8660	

SONDERZUBEHÖR

7	Einsteckabtrieb-Reduzierung
8	Direkt Hex-Abtrieb
9	Direktsteckschlüssel

LP SERIE ZUBEHÖR



MODELL	Nr	MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
LP2	1	LP2-ALC-A	Verlängerung	615 812 8470
	2	LP2-FF	Reaktionspaddel	615 812 8750
LP4	1	LP4-ALC-A	Verlängerung	615 812 8480
	2	LP4-FF	Reaktionspaddel	615 812 8760
LP8	1	LP8-ALC-A	Verlängerung	615 812 8490
	2	LP8-FF	Reaktionspaddel	615 812 8770
LP16	1	LP16-ALC-A	Verlängerung	615 812 8500
	2	LP16-FF	Reaktionspaddel	615 812 8780

SONDERZUBEHÖR

3	Sechskant-Reduzierer
4	Vierkantantrieb
5	Einsteckschlüssel
6	Kronenmutter-Steckschlüssel
7	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

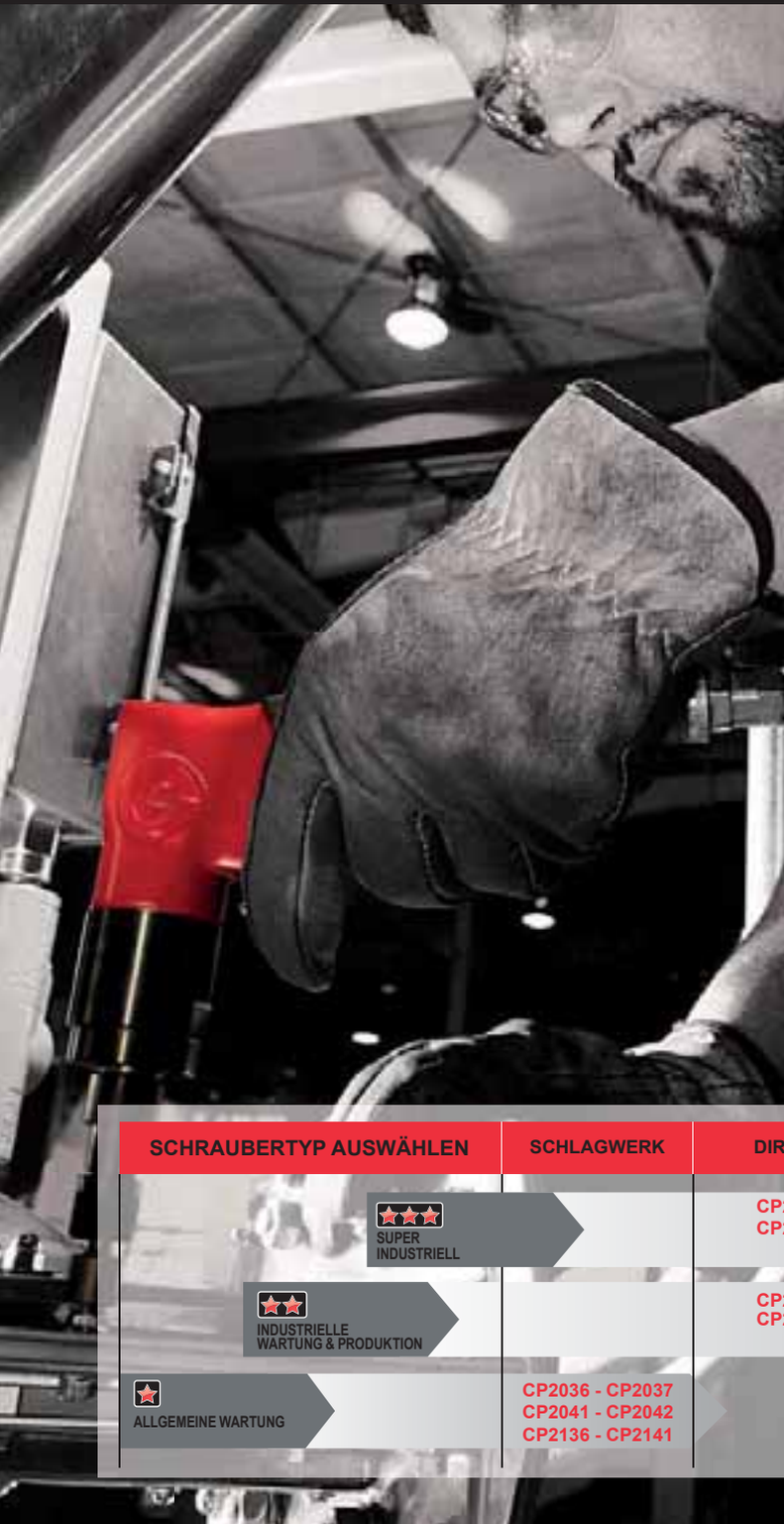


ÖL

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



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 Müttern 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 selbstschneidenden 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
GEWINDEGRÖSSE	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

GEWINDEGRÖSSE	QUALITÄT P		QUALITÄT S		QUALITÄT T	
	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 NEW																							1,300	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2829 NEW																							900	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2623																							1,700	HEBEL	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2816 NEW																							1,800	AUSLÖSER	
RUTSCHKUPPLUNG		CP2817 NEW																							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
& EINFACHE
HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Kupplungsschlagwerk
- Einhandumsteuerung

VORTEIL(E)

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



CP2141

CP2141 ★

13,000 U/MIN

KOMPAKT, SCHNELL
& EINFACHE HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Kupplungsschlagwerk
- Einhandumsteuerung



VORTEIL(E)

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



CP2141



Siehe Zubehör auf Seiten 61-62

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREHZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPGEL ISO 28927 (M/S ²)		SCHALLDRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALLLEISTUNG	LUFTEINLASS
				in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s			
CP2136	894 102 1360	1/4	10,000	5.9	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	7.4	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

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort
- Einhandbedienung
- Langlebigkeit und Produktivität

CP2042 ★

5,600 U/MIN



KOMPAKT UND HOHES DREHMOMENT

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

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

CP2036 ★

10,000 U/MIN



CP2037

Wie CP2036
aber mit höherem
Drehmoment

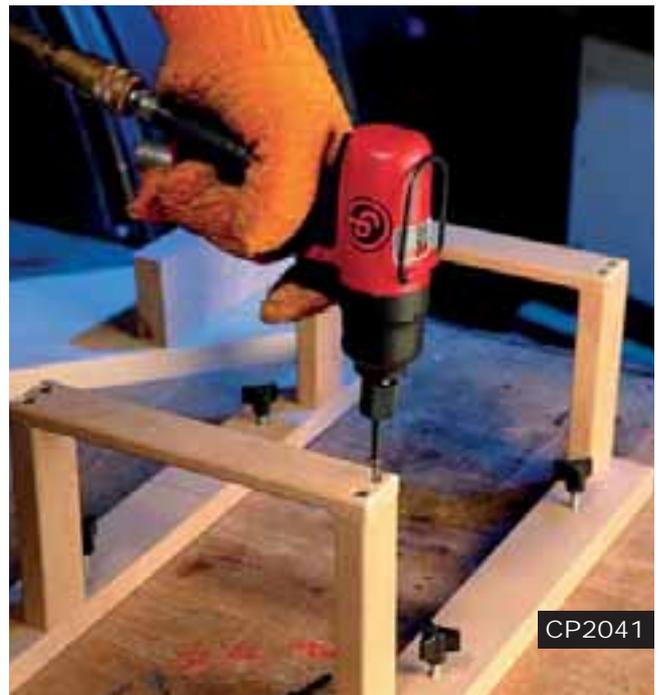
LEISE & LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- Kupplungsschlagwerk
- Aufhängebügel
- Eingebauter Leistungsregler

VORTEIL(E)

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



CP2041



Siehe Zubehör auf Seiten 61-62

★ 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/S ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEINLASS
		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	31.0	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 & KRAFTABHÄNGIGE - KUPPLUNGSBETÄTIGUNG

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung am Handgriff
- Feinfühlinger Betätigungshebel
- Gummierter Griff

VORTEIL(E)

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

CP2755 ★★

2,200 U/MIN



HOCHGEWINDIGKEITS-DIREKTANTRIEB

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung am Handgriff
- Feinfühlinger Betätigungshebel
- Gummierter Griff

VORTEIL(E)

- Gut für weiche Schraubfälle
- Einfache Wartung
- Schnelles Einschrauben
- Kompakt & leichte Handhabung

CP2765

Wie CP2755 aber mit höherem Drehmoment



BOLZENREINIGER (S.61) VERBESSERN DIE SETZKRAFT IHRER SCHRAUBVERBINDUNG



CP2755

CP2764 ★★★

600 U/MIN



HALTBAR & NIEDRIGER GERÄUSCHPEGEL FÜR INTENSIVE ANWENDUNGEN

CP2754

Wie CP2764 aber mit höherer Geschwindigkeit

EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger Motor & Komponenten
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Feinfühlinger Betätigungshebel

VORTEIL(E)

- Robuste Konstruktion & einfache Wartung
- Angenehme Handhabung, mit nur 79dB(A) sehr leise
- Leistungs- und Durchzugsstark



Siehe Zubehör auf Seiten 61-62

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREH-ZAHL	MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTLEISTUNG
		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

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

CP780 ★★



1,800 U/MIN



HOHE
GESCHWINDIGKEIT
UND ROBUST

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

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

CP782 ★★



1,800 U/MIN



HOHE
GESCHWINDIGKEIT
UND ROBUST

CP783

Wie CP782 aber mit höherem Drehmoment und leichter

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Hochwertige Rutschkupplung
- Angenehmes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Robustes Aluminiumgehäuse & Kupplungsgehäuse aus Stahl
- Ideal für allgemeine Montagearbeiten, Holz und PVC

CP781 ★★



800 U/MIN



HOHE
GESCHWINDIGKEIT
UND ROBUST

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Hochwertige Rutschkupplung
- Angenehmes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Robustes Aluminiumgehäuse & Kupplungsgehäuse aus Stahl
- Ideal für allgemeine Montagearbeiten, Holz und PVC



CP781



Siehe Zubehör auf Seiten 61-62

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREHZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEINLASS
		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	2.1	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	4.6	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	2.6	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	2.1	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

VORTEIL(E)

- 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 & VIELSEITIG

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- 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 61-62

★ 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	LUFTEINLASS
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP2612	615 192 2612	1/4	1,700	0.7	1.0	4.4	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	1.1	1.5	4.1	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 ★★★★★

1,800 U/MIN

NEW



FÜR INTENSIVEN
GEBRAUCH

EIGENSCHAFTEN

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Angenehmer Gummigriff
- Praktische Einhandumsteuerung

VORTEIL(E)

- Langlebiger Mechanismus
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Vielseitig einsetzbar

CP2817 ★★★★★

800 U/MIN

NEW



FÜR WARTUNG UND
FERTIGUNG

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Angenehmer Gummigriff

CP2828 ★★★★★

1,300 U/MIN

NEW



CP2829

Wie CP2228
aber mit höherem
Drehmoment

INDUSTRIELL & SCHMAL

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Angenehmer Gummigriff
- Praktische Einhandumsteuerung



CP2828



Siehe Zubehör auf Seiten 61-62

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREH- ZAHL		MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTO- GEWICHT		GESAMT- LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFT- LASS
			in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP2816	615 163 0020	1/4	1,800	1.8	2.5	3.4	4.6	1.8	0.8	7.9	200	28.2	13.3	5.2	1.2	84	95	1/4	
CP2817	615 163 0030	1/4	800	2.2	3.0	7.0	9.5	1.8	0.8	7.9	200	28.4	13.4	6.6	1.2	84	95	1/4	
CP2828	615 163 0040	1/4	1,300	1.3	1.8	2.4	3.2	2.9	1.3	7.5	190	14.8	7.0	0.3	0.8	73	84	1/4	
CP2829	615 163 0050	1/4	900	1.8	2.5	3.8	5.2	2.9	1.3	7.5	190	14.8	7.0	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

VORTEIL(E)

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

CP2622 ★★

1,700 U/MIN



PRODUKTIV, GENAU & KOMFORTABEL

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Farbliche Ringe zur Identifizierung

VORTEIL(E)

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

CP2611 ★★

1,000 U/MIN

PRODUKTIV UND GENAU ABSCHALT-PISTOLE

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- 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 61-62

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.	LEERLAUFDREHZAHL	MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		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.	
CP2611	615 192 2611	1/4	1,000	0.7	1.0	5.5	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	0.6	0.8	4.8	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	0.4	0.5	3.3	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 & LANGLEBIGSTE PISTOLE

EIGENSCHAFTEN

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Feinfühlinger Betätigungshebel
- Einhandumsteuerung

VORTEIL(E)

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

CP2008 ★★★★★

1,100 U/MIN



PRÄZISE & HALTBAR

CP2010

Wie CP2008 aber mit höherem Drehmoment und höherer Geschwindigkeit

EIGENSCHAFTEN

- Präzise Abschaltkupplung
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Feinfühlinger Betätigungshebel & Laufrichtungumschaltung

CP2012

Wie CP2010 aber mit Hebel-Start

VORTEIL(E)

- Für unterschiedlichste Applikation 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 & GERINGES GEWICHT FÜR LEICHTE MONTAGE APPLIKATIONEN

EIGENSCHAFTEN

- Andruckstart Betrieb
- Einhandumsteuerung
- Leise

VORTEIL(E)

- Kompakt & handlich für Montagearbeiten
- Besonders für intensive & präzise Applikationen



CP2003



Siehe Zubehör auf Seiten 61-62

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

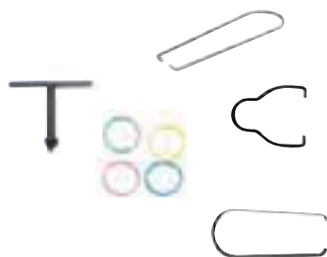
MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB HEX.		LEERLAUFDREH-ZAHL		MIN DREHMOMENT		MAX DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTTEINLASS
		in.	U/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP2003	615 192 2003	1/4	1,100	0.3	0.4	1.1	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	0.3	0.4	3.2	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	0.3	0.4	3.2	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	0.3	0.4	3.2	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	1.5	2.0	4.1	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	1.5	2.0	4.1	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) Stutzen 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

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 / CP2816 / CP2817 / CP2621 / CP2622 / CP2003 / CP2005 / CP2007 / CP2008 / CP2010 / CP2828 / CP2829
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 / CP2826 / CP2829 / CP2765 / CP2780 / CP2612 / CP2623 / CP2611 / CP2816 / CP2817

FESTSCHRAUBEN



ADAPTER

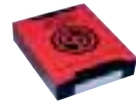
BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUM.
A = 1/4" NPT - B = 1/4" BSP	181523
A = 1/8" NPT - B = 1/8" BSP	61103



SCHMIERUNG

PROTECTO-LUBE ÖL FÜR MOTOREN	ARTIKEL-NUM.
4oz. (0.12 l) - Luftöl	CA149661
20.8oz (0.591 l) - Luftöl	CA000046
1 Gal (3.8 l) - Airoilene Öl	P089507

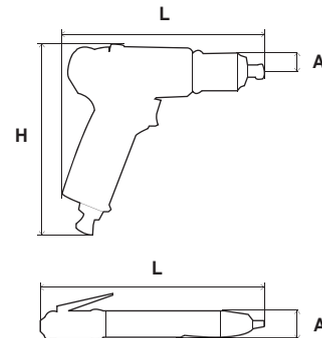
WARTUNGSSET



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
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763
CP2611	894 016 8415
CP2612	894 016 8416
CP2622	894 016 8464
CP2623	894 016 8330

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**
Sie kennen sich mit Druckluftwerkzeugen aus, dann werden Sie von der Leistung unserer CP Akku-Werkzeuge begeistert sein. Ein 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, der genau passt. 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.



CP AKKU WERKZEUGE
3 JAHRES GARANTIE

Diese Garantie variiert je nach Land. Für nähere Informationen finden Sie die Kontakte zu Ihrem lokalen Kundencenter unter www.cp-cordless.com

AKKU WERKZEUGE

CP8848 ★



KRAFTVOLL & EFFIZIENT
EIGENSCHAFTEN



- 1/2" Antrieb mit Reibringsicherung
- max. Drehmoment: 1.050 Nm im Linkslauf
- 2.43 kg
- 243 mm Länge
- 20-Volt CP20XP Lithium-Ion 4Ah Akku (Akkus separat erhältlich)

VORTEIL(E)

- Gummistoßfänger absorbieren Stöße und Schläge
- Akkustandanzeige
- Aluminium Hinter- und Schlagwerkgehäuse
- Ein-Hand-Bedienung für Rechts-/Linkslaufumschaltung
- Ergonomischer Griff paßt perfekt in die Hand
- Stoßfest



CP8848

1/2" Schlagschrauber

CP8848 Set

- Art.nr. 894 108 8480
Set beinhaltet:
- (1) 1/2" Schlagschrauber
 - (2) Akkus
 - (1) Ladestation



CP8848K Set US

- Art.nr. 894 108 8481
Set beinhaltet:
- (1) 1/2" Schlagschrauber
 - (2) Akkus
 - (1) Ladestation

20V / 4.0Ah



CP8848



Siehe Zubehör auf Seiten 70-71

★ 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		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
			in.	rpm	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 Schlagschrauber Maschine nackt*	894 108 8489	1/2	1,900	775	1,050	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 Schlagschrauber Set	894 108 8480	1/2	1,900	775	1,050	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	
CP8848K Schlagschrauber Set US	894 108 8481	1/2	1,900	775	1,050	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	

* Akkus und Ladegeräte für nackte 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 8482
 Set beinhaltet:
 - (1) 1/2" Schlagschrauber
 - (2) Akkus
 - (1) Ladestation



CP8848-2K Set US

Art.nr. 894 108 8483
 Set beinhaltet:
 - (1) 1/2" Schlagschrauber
 - (2) Akkus
 - (1) Ladestation

20V / 4.0Ah



CP8848

CP8848-2



KRAFTVOLL & EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN



- 1/2" Antrieb mit Reibringsicherung
- max. Drehmoment: 1.050 Nm im Linkslauf
- 2,63 kg
- 243 mm Länge
- 20-Volt CP20XP Lithium-Ion 4Ah Akku (Akkus separat erhältlich)

VORTEIL(E)

- Gummistoßfänger absorbieren Stöße und Schläge
- Akkustandanzeige
- Aluminium Hinter- und Schlagwerkgehäuse
- Ein-Hand-Bedienung für Rechts-/Linkslaufumschaltung
- Ergonomischer Griff paßt perfekt in die Hand
- Stoßfest



CP8848-2



Siehe Zubehör auf Seiten 70-71

★ 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		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
			in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	a	k			ISO 15744 - DB(A)	V
CP8848-2 Schlagschrauber Maschine nackt*	894 108 8488	1/2	1,900	775	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	
CP8848-2 Schlagschrauber Set	894 108 8482	1/2	1,900	775	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 Schlagschrauber Set US	894 108 8483	1/2	1,900	775	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	

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

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

AKKU WERKZEUGE

CP8828 ★



KOMPAKT & VIELSEITIG

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" Antrieb mit Reibringsicherung
- max. Drehmoment: 205 Nm im Linkslauf
- 1,08 kg
- 152 mm Länge
- 20-Volt CP20XP Lithium-Ion+ 4Ah Akku (Akkus separat erhältlich)

VORTEIL(E)

- Tolles Verhältnis von Leistung zu Gewicht
- Gummistoßfänger absorbieren Stöße und Schläge
- Akkustandanzeige
- Aluminium Schlagwerkgehäuse
- LED Lampe für dunkle Arbeitsbereiche
- Ein-Hand-Bedienung für Rechts-/Linkslaufumschaltung
- Ergonomischer Griff paßt perfekt in die Hand



CP8828

3/8" Schlagschrauber

CP8828 Set

Art.nr. 894 108 8280
Set beinhaltet:
- (1) 3/8" Schlagschrauber
- (2) Akku
- (1) Ladestation

CP8828K Set US

Art.nr. 894 108 8281
Set beinhaltet:
- (1) 3/8" Schlagschrauber
- (2) Akku
- (1) Ladestation



20V / 4.0Ah



CP8828



Siehe Zubehör auf Seiten 70-71

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF-DREHZHL.			ANZUGSMOMENT RECHTSLAUF		GEWICHT INKL. AKKU		GEWICHT EXKL. AKKU		LÄNGE		HÖHE		BREITE		VIBRATION SPEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
			in.	rpm	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 nackte 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
 Set beinhaltet:
 - (1) 1/4" Schnellwechsel Bit-Halter
 - (2) Akku
 - (1) Ladestation

CP8818K Set US

- Art.nr. 894 108 8181
 Set beinhaltet:
 - (1) 1/4" Schnellwechsel Bit-Halter
 - (2) Akku
 - (1) Ladestation



12V / 1.5Ah



CP8818

CP8818



ULTRA KOMPAKT & LEICHT

EIGENSCHAFTEN



- 1/4" Schnellwechsel Bit-Halter
- max. Drehmoment: 115 Nm im Linkslauf
- 0.9 kg
- 161 mm Länge
- 12-Volt CP12XP Lithium-Ion 1.5Ah Akku (Akkus separat erhältlich)

VORTEIL(E)

- Extrem kompakt für enge und schmale Arbeitsbereiche
- LED Licht für dunkle Stellen
- Ein-Hand-Bedienung für Rechts-/Linkslaufumschaltung
- Ergonomischer Griff paßt perfekt in die Hand



CP8818



Siehe Zubehör auf Seiten 70-71

★ 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		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU	
		in.	rpm	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 nackte 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
- 237 mm Länge
- 20-Volt CP20XP Lithium-Ion 4Ah Akku (Akkus separat erhältlich)

VORTEIL(E)

- 3 Modi (Schrauben, Bohren, Schlagbohren)
- LED Lampe für dunkle Arbeitsbereiche
- Drücker mit variabler Geschwindigkeit
- Ergonomischer Griff paßt perfekt in die Hand



CP8548

13 mm Schlag-Bohrmaschine

CP8548 Set

- Art.nr. 894 108 5480
Set beinhaltet:
- (1) 13 mm Schnellspannfutter
- (2) Akkus
- (1) Ladestation



CP8548K Set US

- Art.nr. 894 108 5481
Set beinhaltet:
- (1) 13 mm Schnellwechselfutter mit Blockierung
- (2) Akkus
- (1) Ladestation

20V / 4.0Ah



CP8548



Siehe Zubehör auf Seiten 70-71

 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	VIBRATION SPEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	AKKU							
		in	mm				U/min	BPM	ft.lb			Nm	in			mm	in	mm	in	mm	lb	kg	a
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 nackte 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
 Set beinhaltet:
 - (1) 10 mm Schnellspannfutter
 - (2) Akkus
 - (1) Ladestation

CP8528K Set US

- Art.nr. 894 108 5281
 Set beinhaltet:
 - (1) 10 mm Schnellwechselfutter mit Blockierung
 - (2) Akkus
 - (1) Ladestation



12V / 1.5Ah



CP8528

CP8528 ★

ULTRA KOMPAKT & LEICHT



EIGENSCHAFTEN

- 10 mm Schnellspannfutter
- max. Drehmoment: 34 Nm im Linkslauf
- 1,2 kg
- 171 mm Länge
- 12-Volt CP12XP Lithium-Ion 1.5Ah Akku (Akkus separat erhältlich)

VORTEIL(E)

- Extrem kompakt
- LED Lampe für dunkle Arbeitsbereiche
- Drücker mit variabler Geschwindigkeit
- Ergonomischer Griff paßt perfekt in die Hand



CP8528



Siehe Zubehör auf Seiten 70-71

★ 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		VIBRATION SPIEGEL ISO 28927 (m/s²)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - DB(A)	SCHALL LEISTUNG		AKKU	
		in	mm		ft.lb	Nm	STAHL		HOLZ		MAUERWERK		in	mm	lb	kg	a	k		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 nackte 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



CP20XP
4Ah 20-Volt
Lithium-Ion Akku

CP12XP
1.5Ah 12-Volt
Lithium-Ion Akku



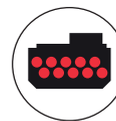
2X LÄNGERE LAUFZEIT
Erhöht Ihre Produktivität



GROßE SPANNE AN ARBEITSUMGEBUNGSTEMPERATUR
Von -18°C bis 50°C



WÄRME- UND ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ
Schutz gegen Überhitzung und Überladen



INDIVIDUELLE ZELLÜBERWACHUNG
Schutz während des Lade- und Entladevorgangs

CP AKKU EIGENSCHAFTEN

MODELL	ART.NR.	VOLT	AMPERESTUNDE	LADEZEIT	ABMESSUNGEN		GEWICHT	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12XP	894 017 2263	12	1.5	30	2.0 x 1.81 x 3.42	51 x 46 x 87	0.41	0.19
CP20XP	894 017 2261	20	4	90	2.4 x 3.0 x 5.11	62 x 77 x 130	1.6	0.725

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

12 VOLT LADESTATION EIGENSCHAFTEN



MODELL	ART.NR.	VOLT	AMPERESTUNDE	LADEZEIT	ABMESSUNGEN		GEWICHT	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12CHE 12V EU	894 017 2259	12	1.5	30	2.83 x 4.73 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 4.73 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 4.73 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 4.73 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54

20 VOLT LADESTATION EIGENSCHAFTEN



MODELL	ART.NR.	VOLT	AMPERESTUNDE	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

Zubehör



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

Art.nr. 894 017 2304

- Ø: 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

Art.nr. 894 017 2302

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



8-teiliges Holz Bohrer Set

Art.nr. 894 017 2301

- Ø: 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- Hochwertig: 45C Stahl
- Hohe Präzision: Zentrierspitze



19-teiliges Metall Bohrer Set

Art.nr. 894 017 2303

- Ø: 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. 894 017 2305

- 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

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



SCHLEIFEN



SPANNZANGENSCHLEIFER

Für alle Anwendungen auf einer limitierten Oberfläche, oder wenn Präzision benötigt wird, Spannschleifer werden zum Entgraten, Konturenausarbeiten oder leichten Fräsarbeiten eingesetzt

TRENNSCHLEIFER WINKEL- UND VERTIKALSCHLEIFER

Für mittlere und große Oberflächen, Trennschleifer sind entwickelt für 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

- ▶ Hartmetall Fräse
- ▶ 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	CP3040 - CP3450 CP857 CP7540 - CP7545 - CP7550
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

SCHLEIFEN

ERGONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

Chicago Pneumatic-Schleifwerkzeuge haben alle Vorteile fortschrittlicher Ergonomie... mit den Merkmalen zur Verbesserung des körperlichen und geistigen Wohlbefindens, die der Bediener benötigt, um erhöhte Produktivitätswerte zu erreichen:

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

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

- Robuste Konstruktion - um hartem Einsatz standzuhalten.
- 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)
	GESCHWINDIGKEIT (U/MIN)				
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 in. (mm)	MAXIMALE ARBEITSGESCHWINDIGKEIT IN M/S ODER FUSS/MIN							
	32	35	40	50	63	80	100	125
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



HÖCHSTE DREHZAHL
FÜR PRÄZISES
ARBEITEN

CP9104Q K

Siehe Details auf Seite 92



EIGENSCHAFTEN

- Kompakter Stabschleifer
- 3-mm- und 1/8-Zoll-Spannzangen inklusive
- Sehr niedriger Geräuschpegel: nur 71 dB(A)

VORTEIL(E)

- Besonders leicht zu handhaben
- Leise und leicht
- Ideal für Anwendungen mit engem Zugang

CP3000-600CR

60,000 U/MIN



KOMPAKTES UND
LANGLEBIGES GEHÄUSE



EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort und Präzision



CP3000-600CR

CP3000-600CR

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



CP3000-600CR



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATION-SPEGEL ISO 28927 (M/S²)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTFEINLASS	
		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: 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

<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

- Mini-Stabschleifer
- Hoch effizienter und leistungsstarker 0,3 PS (210 W) Motor
- Hohe Leerlaufdrehzahl: 28000 U/min

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 92

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Schleifer
- Vergossener Komposit-Griff
- Leistungsstarker 0,47 PS (350 W) Motor



CP9108Q-B



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92

★ 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	0.3	210	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	0.3	210	1/4	6.35	8.7	4.1	1.5	0.7	4.7	120	5.1	2.6	80	91	1/4
CP9108Q-B	615 195 2108	23,000	0.3	210	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	0.3	210	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: 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 hp (400 W) Stabschleifer

CP875 ★

22,500 U/MIN



KOMPAKT & LEICHT



CP875 K

Siehe Details auf Seite 92



EIGENSCHAFTEN

- Mini-Winkelschleifer
- 1/4-Zoll- und 6-mm-Spannzangen
- 90°-Winkelkopf für Arbeiten in engen Bereichen

CP876

Wie CP875 aber gerade Ausführung



VORTEIL(E)

- Kompaktes und leichtes Werkzeug, entwickelt für einfache Manövrierbarkeit
- Hervorragend für Hochgeschwindigkeitsmischen, Glätten, Schlitzen und Entgraten in engen Bereichen

CP860 ★★

24,000 U/MIN



GROSSARTIGE LANGLEBIGKEIT



CP860E

Wie CP860 aber mit 6 mm Spannzange

CP860ES

Wie CP860E aber mit verlängertem Schaft

CP860ESE

Wie CP860E aber mit verlängertem Schaft und 6 mm Spannzange

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Schleifer
- 1/4-Zoll-Spannzange
- Robuster und energieeffizienter 0,5 PS (370 W) Motor

VORTEIL(E)

- Leistungsstarkes, langlebiges und effizientes Werkzeug
- Präzise Kontrolle und Bedienkomfort
- Hervorragend für das Reinigen von Reifen, Leisten, Schlitzen, zum Hinterschleifen von Motoren und für allgemeines Hochgeschwindigkeits-Polieren und -Schleifen



CP860



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92

★ 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.		
CP875	T023995	22,500	0.3	220	1/4	6	22	10.4	1	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	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	11.8	294	3.7	1.5	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

SCHLEIFEN

<0.7 hp (500 W) Stabschleifer

Vorteile Serie CP3000

LEICHT UND HOHE ERGONOMIE

- Bedienkomfort und Präzision

CP3000-325R 25,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 0,4 PS (300 W) Industriemotor
- 25000 U/min Leerlaufdrehzahl



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

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 0,5 PS (400 W) Industriemotor
- 20000 U/min Leerlaufdrehzahl

CP3000-520R

20,000 U/MIN



CP3000-515R/518R

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

CP3000-515F/518F/520F

Wie CP3000-520R aber mit 15.000 - 18000 - 20000 U/min und Abluft nach vorne
NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 0,7 PS (500 W) Industriemotor
- 15000 U/min Leerlaufdrehzahl

 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	rpm	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	
CP3000-515F	615 160 0300	15,000	0.7	500	1/4	6.35	23.7	11.2	1.9	0.9	7.6	195	<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	
CP3000-518F	615 160 0310	18,000	0.7	500	1/4	6.35	25.7	12.1	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	80	91	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	
CP3000-520F	615 160 0320	20,000	0.7	500	1/4	6.35	26.3	12.4	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	81	92	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: 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

< 0.7 hp (500 W) Stabschleifer

Vorteile Serie CP3030

LEICHT UND HOHE ERGONOMIE

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

CP3030-420R ★★

20,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 0,5 PS (400 W) Industriemotor
- 20000 U/min Leerlaufdrehzahl

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

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 0,5 PS (400 W) Industriemotor
- 20000 U/min Leerlaufdrehzahl

CP3030-518R

Wie CP3030-520R aber mit 18.000 U/min

CP3030-325R ★★

25,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 0,4 PS (300 W) Industriemotor
- 25000 U/min Leerlaufdrehzahl



CP3030-325R

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 87 bis 92

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL			LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		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.			
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: 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

<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

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Verlängerter Hauptteil
- Geregelter 0,5 PS (375 W) Motor



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 Spannzange



CP3019-31

CP3019-31

31,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Geregelter 0,5 PS (375 W) Motor
- 31000 U/min Leerlaufdrehzahl

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 Spannzange



CP3019-12AC

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Geregelter 0,5 PS (375 W) Motor
- 12000 U/min Leerlaufdrehzahl

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 Spannzange



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.
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: 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 hp (750 W) Stabschleifer

CP9113G ★★

25,000 U/MIN



ROBUSTE STAHL KONSTRUKTION

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Kurzer Hauptteil
- Geregelter 1 PS (750 W) Motor

VORTEIL(E)

- Hohe Langlebigkeit

CP3451-18SEC ★★

18,000 U/MIN



CP3451-18SERC

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



VERLÄNGERTER, INDUSTRIELLER STABSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche.
- Hohe Langlebigkeit bis zu 1000 Stunden.
- Einfache Wartung



CP3451-18SE

CP9113GES ★★

25,000 U/MIN

ROBUSTE STAHL KONSTRUKTION



EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Verlängerter Hauptteil
- Geregelter 1 PS (750 W) Motor

VORTEIL(E)

- Hohe Langlebigkeit



CP9113GES



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92

★ 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	LUFTEIN-LASS
			rpm	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
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
CP3451-18SERC	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: 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

SCHLEIFEN

CP3650-120ACC

12,000 U/MIN



SUPER LEISTUNG & ERGONOMIE

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" (6,35 mm) Spannzange
- 2,3 hp (1700 W) geregelter Motor
- 12000 U/min Leerlaufdrehzahl
- Spindelarretierung

VORTEIL(E)

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



CP3650-120ACC

0.8 & 2.3 hp (600 & 1.700 W) Stabschleifer

CP3109-24



24,000 U/MIN



CP3109-19 CP3109-28

Wie CP3109-24 mit
19,000 - 28,000 U/min



CP3109-19ES 24ES/28ES

Wie CP3109-24 mit 19,000
- 24,000 - 28,000 U/min
mit verlängertem Schaft

HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Geregelter 0,8 PS (600 W) Motor
- 24000 U/min Leerlaufdrehzahl

VORTEIL(E)

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

CP3109-13AC



13,000 U/MIN



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Geregelter 0,8 PS (600 W) Motor
- 13000 U/min Leerlaufdrehzahl

VORTEIL(E)

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



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92

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.		
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	
CP3109-19	615 160 0020	19,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2	0.9	8.8	222	3.0	1.7	76	87	3/8	
CP3109-24	615 160 0030	24,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2	0.9	8.8	222	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3109-28	615 160 0040	28,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2	0.9	8.8	222	<2.5	-	85	96	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	
CP3109-24ES	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	
CP3109-28ES	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	
CP3650-120ACC	615 160 7230	12,000	2.3	1,700	1/4	6.35	68	32	3.1	1.4	9.4	238	7.5	2.5	82	93	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

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

CP3119-22

22,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Geregelter 1,2 PS (900 W) Motor
- 22000 U/min Leerlaufdrehzahl

CP3119-12/15/18

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

CP3119-12/15/18/22 CNOMO

Wie CP3019-22 mit 12,000 - 15,000 - 18,000 - 22,000 U/min und 6mm CNOMO Spannzange



CP3119-22ES

CP3119-22ES

22,000 U/MIN

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- Verlängerter Hauptteil mit Gummigriff
- Geregelter 1,2 PS (900 W) Motor



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 CP3019-22ES mit 12,000 - 15,000 - 18,000 - 22,000 U/min und 6mm CNOMO Spannzange



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92

 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.	
CP3119-12	615 160 0050	12,000		1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	2.2	1	8.8	222	<2.5	-	76	87	3/8
CP3119-12ES	615 160 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	615 160 0060	15,000		1.2	900	1/4	6.35	36	17	1.2	1	8.8	222	3.8	2.2	81	92	3/8
CP3119-15ES	615 160 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	615 160 0070	18,000		1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	2.2	1	8.8	222	2.9	1.8	80	91	3/8
CP3119-18ES	615 160 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	615 160 0080	22,000		1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	2.2	1	8.8	222	<2.5	-	81	92	3/8
CP3119-22ES	615 160 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	615 160 0380	12,000		1.2	900	-	6	33.9	16	2.2	1	8.7	222	<2.5	-	75	86	3/8
CP3119-12ES CNOMO	615 160 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	615 160 0390	15,000		1.2	900	-	6	36	17	2.2	1	8.7	222	<2.5	-	80	91	3/8
CP3119-15ES CNOMO	615 160 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	615 160 0400	18,000		1.2	900	-	6	38.2	18	2.2	1	8.7	222	<2.5	-	81	92	3/8
CP3119-18ES CNOMO	615 160 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	615 160 0410	22,000		1.2	900	-	6	38.2	18	2.2	1	8.7	222	<2.5	-	81	92	3/8
CP3119-22ES CNOMO	615 160 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: 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

SCHLEIFEN

CP3119-12EXL

12,000 U/MIN



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 33,6 Zoll (851 mm) verlängerter Hauptteil mit einteiligem Stahlaufbau
- Geregelter 1,2 PS (900 W) Motor

VORTEIL(E)

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



CP3119-12EXL

1.2 hp (900 W) Stabschleifer lange Bauform

CP3119-12EL



12,000 U/MIN



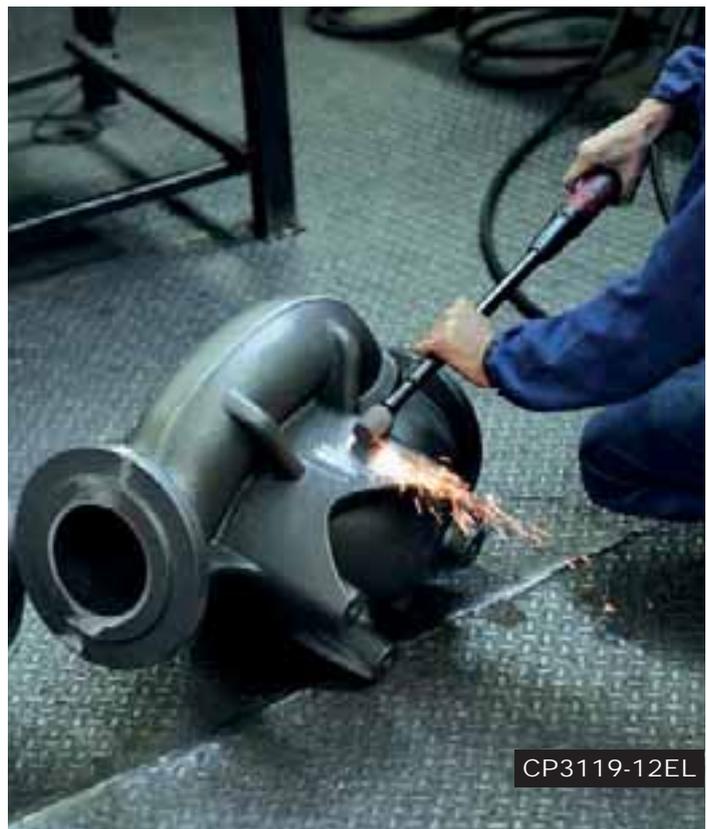
HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4 Zoll (6,35 mm) Spannzangenhalter
- 23,7 Zoll (601 mm) verlängerter Hauptteil mit einteiligem Stahlaufbau
- Geregelter 1,2 PS (900 W) Motor

VORTEIL(E)

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



CP3119-12EL



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92

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.		
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: 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

< 1.2 hp (900 W) Gerader Trennschleifer

CP3119-18ES3

18,000 U/MIN



CP3119-12ES3

Wie CP3119-18SE3 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 CP3119-18SE3 aber für 63 & 76 mm Scheiben und 15000 U/min

CP3119-123X

Wie CP3119-12ES3 mit kurzem Schaft



HOHE LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 3 Zoll (80 mm) Scheibe
- Verlängerter Hauptteil mit Gummigriff
- Geregelter 1,2 PS (900 W) Motor

VORTEIL(E)

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



CP3119-15ES3

CP3451-18SE3

18,000 U/MIN

INDUSTRIELLER GERADER TELLERSCHLEIFER



EIGENSCHAFTEN

- 3" (75 mm) Tellerkapazität
- 1 hp (750 W) Motorleistung
- 18000 U/min Leerlaufdrehzahl

VORTEIL(E)

- Für industrielle Wartung und Produktionsbereiche.
- Hohe Langlebigkeit bis zu 1000 Stunden.
- Einfache Wartung



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 87 bis 92

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	FREE SPEED	LEISTUNG			SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLDRUCK	LUFTTEINLAUSS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
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	-	70	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	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	3/8-24	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	3/8-24	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	3/8-24	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	3/8-24	36.9	17.4	3.5	1.6	14	351	3.1	1.3	84	95	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

SCHLEIFEN

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

Vorteile Serie CP3249

LEISTUNG BEI SCHWEREN ANWENDUNGEN

- Hohe Produktivität und große Strapazierbarkeit

CP3249-GABSYG

6,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- 6 Zoll (150 mm) Scheibe
- Geregelter 3,6 PS (2700 W) Motor
- 6000 U/min Leerlaufdrehzahl
- Robustes Stahl-Gehäuse
- Geriffelte Griffe



CP3249-GABSYG

CP3249-GABSYGE

Wie CP3249-GABSYG
NUR FÜR DEN
EUROPÄISCHEN MARKT

CP3249-GABSUD



4,500 U/MIN

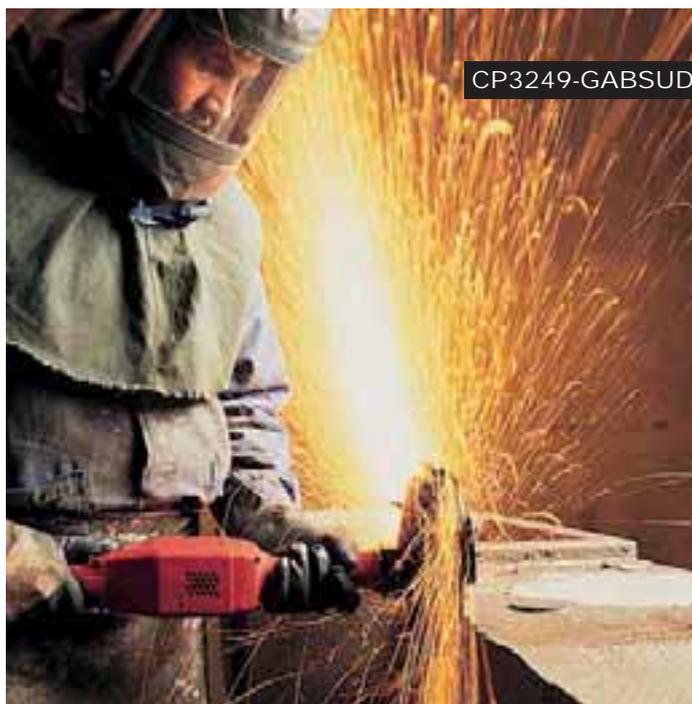


CP3249-GABSUDE

Wie CP3249-GABSUD
NUR FÜR DEN
EUROPÄISCHEN MARKT

EIGENSCHAFTEN

- 8 Zoll (200 mm) Scheibe
- Geregelter 3,2 PS (2400 W) Motor
- 4500 U/min Leerlaufdrehzahl



Siehe Zubehör auf Seiten 87 bis 92



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	LUFTTEILASS
		U/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3249-GABSUD	615 160 6140	4,500	3.2	2,400	8x1x5/8	200x25x15.9	5/8-11	17	8	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	27	13	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	

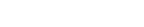
Alle Modelle: Schlauch int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

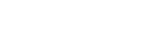
Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

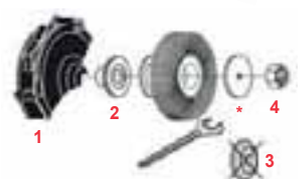


Zubehör Stabschleifer

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
	CP3000-600CR Spannzange \varnothing 1/8" Spannschlüssel	205 054 8553 205 054 8083
	CP3000-600CR Spannzange \varnothing 3 mm Spannschlüsse	205 054 8563 205 054 8083
	CP3000-3..R/F Spannzange Serie 300 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Spannschlüssel	615 526 0590 205 054 8063
	CP3000-5..R/F Spannzange Serie 200 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	CP3030-4..R/F Spannschlüssel	205 054 8193
	CP3030-5..R/F Spannschlüssel	205 054 8193
	CP3019-..ES Spannzange Serie 300 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4")	615 526 0590
	CP3019-..AC Abluftschlauch 0.8 m	615 875 1060
	CP3119-.. Spannschlüssel 11 mm	615 801 0030
	CP3119-.. Spannschlüssel 17 mm	615 501 0320
	CP3030-3..R/F Spannzange Serie 300 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Spannschlüssel (2)	615 526 0590 205 054 8063
	CP9113.. Spannzange Serie 200 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4") Spannschlüssel	615 526 0630 205 054 4513 205 054 4523
	CP3451 Spannzange Serie 200 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	Abluftschlauch (für CP3451-18SERC)	615 432 0110
	Konus Adapter	615 542 1330
	Schaft	615 801 0810
	Schlüssel (2)	205 049 6453
	CP3109-13AC Spannzange Serie 300 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4")	615 526 0590
	Abluftschlauch 1.5 m	615 875 1130
	Spannschlüssel 11 mm	615 801 0030
	Spannschlüssel 17 mm	615 801 0320
	CP3109-.. Spannzange Serie 200 \varnothing 5.55 bis 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	CP3109-..ES Abluftschlauch 1.5m	615 875 1130
	CP3119-.. Spannschlüssel 14mm	615 801 0050
	CP3119-..ES Spannschlüssel 19mm	615 801 0760
	CP3019-...CNOMO Spannzange CNOMO \varnothing 6 mm	615 526 0460
	CP3019-...ES Abluftschlauch 0.8 m	615 875 1060
	CNOMO Spannschlüssel 10 mm	615 801 0020
	CNOMO Spannschlüssel 11 mm	615 801 0030
	CP3119-...CNOMO Spannzangenhalter-Verlängerung L = 28mm (1.1")	615 523 0180
	CP3119-...ES Spannzange CNOMO \varnothing 6 mm	615 526 0490
	CP3119-...ES Abluftschlauch 1.5 m	615 875 1130
	CNOMO Spannschlüssel (2)	615 801 0050

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
	2	Hinterer Flansch 3/8"	615 503 1250
	3	Vorderer Flansch 3/8"	615 502 0130
	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 1	3" (80 mm) Scheibenschutz	615 504 1910
	2	Hinterer Flansch 1/2"	615 503 1620
	3	Vorderer Flansch 3/8"	615 502 0790
	4	Sicherungsmutter	615 605 0950
	.	Spannschlüssel (2)	205 049 6453
	CP3451-16SE25 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 1	8" (200mm) Scheibenschutz	615 504 0780
	-GABSUDE 2	Hinterer Flansch	615 503 0040
	CP3249 3	Vorderer Flansch	615 502 0070
	-GABSUD 4	Mutter	615 608 0060
	.	Keil	615 630 0190
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	CP3249 1	6" (150mm) Scheibenschutz	615 504 0790
	-GABSUGE 2	Hinterer Flansch	615 503 0280
	CP3249 3	Vorderer Flansch	615 502 0270
	-GABSUG 4	Mutter	615 608 0060
	.	Keil	615 630 0190
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	CP3249 1	6" (150mm) Scheibenschutz	615 504 0790
	-GABSUGE 2	Hinterer Flansch	615 503 0280
	CP3249 3	Vorderer Flansch	615 502 0270
	-GABSUG 4	Mutter	615 608 0060
	.	Keil	615 630 0190
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	FLAP WHEEL .	Flansch wird mit Lamellenrad mitgeliefert und ist der jeweiligen Spindel anzupassen	



SCHLEIFEN

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



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



SPANNZANGEN

SERIE 200 SPANNZANGEN

MODELL	KAPAZITÄT	ARTIKEL-NUMMER
CP3000-3..R/F	Spannzange, ø 1/8" (2.4 bis 3.2mm)	615 526 0610
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
CP3019-...(ES)	Spannzange, ø 4.2 bis 5mm	615 526 1530
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
CP9113G/ES		
CP3451-..		
CP3650-120ACC		

SERIE 200 SPANNZANGEN

MODELL	KAPAZITÄT	ARTIKEL-NUMMER
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

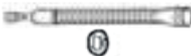


MODELL	KAPAZITÄT	ARTIKEL-NUMMER
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B,	1/4"	205 048 4293
CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	6 mm	C139289
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B,	1/8"	205 051 6623
CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,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



Zubehör Stabschleifer

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	ARTIKEL- NUMMER
CP3109-..	1	Dämpferbausatz	615 396 1660
CP3119-..	2	Abschneidbarer Dämpfer	615 396 6550
CP3109-13AC			
CP3650-120ACC			

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKEL- NUMMER
CP3451	3	Dämpferbausatz	615 574 0760
	4	Abluftschlauch	615 432 0110
	5	Auslass-Schlauchadapter*	615 730 1870

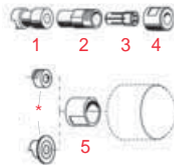
*Zur Verwendung von 3 und 4 benötigt



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL- NUMMER
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"	615 503 5160
	*	Konusrad mit Gewinde	

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

SCHLAUCH

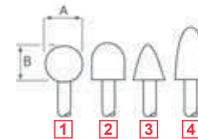
MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3000-600CR	Schlauchpaket inkl. Zuluftschlauch und Abluftschlauch	205 054 8473

ADAPTER

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

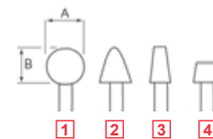


SCHLEIFSTIFTE 6 MM WELLEN-Ø - ROT



N°	MAX DREHZAHL U/min	A		B		ARTIKEL- NUMMER
		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 U/min	A		B		ARTIKELNUM- MER
		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

SCHLEIFEN

Zubehör Stabschleifer

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 Metal Applikationen



POWER CUT

Wenn höchste Leistung und Standzeit ein Muß ist, für den Gebrauch an harten Metall Applikationen



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

Zubehör Stabschleifer



AUFRÜST-KIT

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP9104Q	205 050 6623
CP3000-600CR	205 054 8613
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
CP3000/3030-3..	205 054 6403
CP3000/3030-4..	205 054 7863
CP3000/3030-5..	205 054 7923
CP3019-...AC	205 054 2133
CP9113	205 054 5233
CP3451-...	615 397 3030
CP3650 Series	205 055 6003

KITS



CP9104Q Kit

Nr. 615 195 0104

Kit enthält:

- (1) CP9104Q Spindelschleifer
- (5) Schleifstifte 3 mm
- (5) Hartmetallfräser 3 mm
- (1) 1/8" und 3 mm Spannzangen
- (1) 2.4 mm Spannzange



CP9111Q-B Kit Metric

Nr. 615 195 0211

Kit enthält:

- (1) CP9111Q-B Stabschleifer
- (1) 3mm Spannzange
- (5) 6mm Schleifstifte
- (5) 3mm Schleifstifte



CP875 Kit

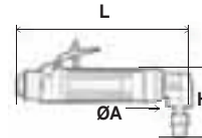
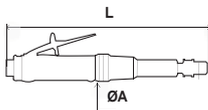
Nr. 894 110 8751

Kit enthält:

- (1) CP875 Schleifer
- (1) Stützscheibe-Ø 2" (51 mm)
- (2) Faservliesscheiben-Ø 2" (51 mm) rau
- (2) Faservliesscheiben-Ø 2" (51 mm) mittel
- (2) Faservliesscheiben-Ø 2" (51 mm) fein
- (2) 2" (51 mm) Schleifscheibe Körnung 50
- (2) 2" (51 mm) Schleifscheibe Körnung 36
- (2) 2" (51mm) Schleifscheibe Körnung 24

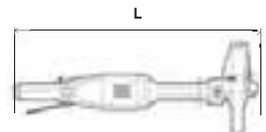
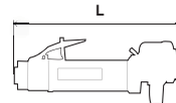
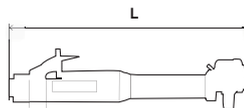


ABMESSUNGEN



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	2,6	65
CP9113GES	12,6	320	2,6	65
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

STABSCHLEIFER	L		H		ØA	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP9106Q-B	4,7	120	3	76	1,04	26,4
CP9108Q-B	7,9	200	3,07	78	1,04	26,4
CP875	4,88	124	3	76	1,04	26,4
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
CP3019-...AC	6,5	166	3	76	1,2	30
CP3109-...AC	8,5	216	3	76	1,2	30
CP3650-12ACC	9,4	238	-	-	4	102



GERADE	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
CP3451-16SE..	14,2	361
CP3451-18SE..	14,2	361
CP3249-..	21,8	554

<0.5 hp (375 W) Winkelschleifer 2" bis 4"

CP7500D ★

22,000 U/MIN



KOMPAKT FÜR
TRENNEN & SCHLEIFEN

CP7500D Kit

Nr. 894 107 5001
Kit enthält:

- (1) 2" (51 mm) Winkelschleifer / Trennschleifer
- (3) 2" (51 mm) Trennscheibe Körnung 60
- (3) 2" (51 mm) Trennscheibe Körnung 80
- (3) 2" (51 mm) Trennscheibe Körnung 120
- (5) 2" (51 mm) Trennscheibe
- (1) Stiftschlüssel
- (1) Spannschlüssel
- (1) Schutzbrille

EIGENSCHAFTEN

- Gummierter Griff
- Sicherheitshebel
- 180° Schutzhaube

VORTEIL(E)

- Für allgemeine Wartungsarbeiten
- Winkelschleifer-kompakt und leicht
- vielseitig: Einsatzbereich Trennen & Schleifen



CP3019-13A4

CP3019-18A3 ★★★

18,000 U/MIN

HOHE LEISTUNG
AUF KLEINEM RAUM



EIGENSCHAFTEN

- hochwertiges Winkelgetriebe
- Kompakte Bauform
- Isolierender Kompositüberzug

VORTEIL(E)

- 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



Siehe Zubehör auf Seiten 108 bis 113

★ 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.	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.			
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

SCHLEIFEN

0.8 hp (600 W) Winkelschleifer 4" bis 5"

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

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

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



Siehe Zubehör auf Seiten 108 bis 113

 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-LANGE		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.			
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

0.7 & 0.8 HP (525 & 600 W)
Winkelschleifer 4" & 5"

CP854 ★★



13,000 U/MIN



CP854 E

Wie CP854 aber mit M10 Spindel und für 125 mm Scheiben

EFFIZIENT & STRAPAZIERFÄHIG

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Spiralkegelgetriebe
- für 100 mm Scheiben

VORTEIL(E)

- 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

VORTEIL(E)

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

CP3040GABTIM

13,500 U/MIN



ROBUSTE STAHLKONSTRUKTION

EIGENSCHAFTEN

- Langlebiges Winkelgetriebe
- Robustes Stahlgehäuse
- Robuster Betätigungshebel

VORTEIL(E)

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



CP3040-GASTIM

Wie CP3040 GABTIM aber mit verlängertem Schaft



Siehe Zubehör auf Seiten 108 bis 113

★ 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.			
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

SCHLEIFEN

CP75
series
POWERFUL
AND
DURABLE

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



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

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
- Stahlschutzhaube ohne Schlüssel verstellbar
- 360° drehbarer Lufteingang

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
- Stahlschutzhaube ohne Schlüssel verstellbar
- 360° drehbarer Lufteingang

CP7545-C

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

CP7550-B ★★

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Spindelgetriebe & geregelter Motor
- Stahlschutzhaube ohne Schlüssel verstellbar
- 360° drehbarer Lufteingang



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 108 bis 113

★★ 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/s²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL DRUCK.	LUFTTEIN-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.			
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

SCHLEIFEN

1.1 hp (810 W) Winkelschleifer 4" bis 5"

Vorteile Serie CP3450

INDUSTRIELLER WINKELSCHLEIFER

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

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

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



Siehe Zubehör auf Seiten 108 bis 113

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHLEN		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.		
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

CP3650

ENGINEERED
FOR YOUR
PRODUCTIVITY

**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 2,3 PS / 1.700 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 LÜFTAUSSTRITT

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

ERGONOMISCHER 2 STUFIGER SICHERHEITSEBEL

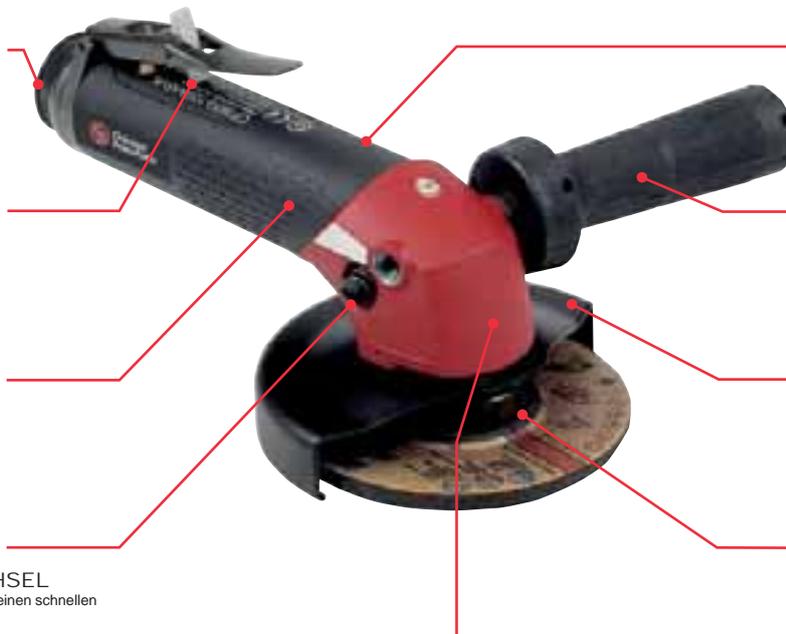
Beeinträchtigt nicht den Griff des Bedieners, da oben und unten am Gehäuse zu befestigen

KOMPOSIT ÜBERZUG

Thermisch isoliert für angenehmes Arbeiten

SCHNELLER, EINFACHER SCHLEIFMITTELWECHSEL

Der Spindelarretierungsknopf erlaubt einen schnellen Wechsel der Schleifmittel



HOHE PRODUKTIVITÄT UND HALTBARKEIT

2,3 PS / 1.700 Watt geregelter Motor für maximale Kraft und Drehzahl

VIBRATIONSGEDÄMPFER SEITENGRIF

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

SCHLEIFEN

2.3 hp (1,700 W) Winkelschleifer 4" bis 5"

Vorteile Serie CP3650

HÖCHSTE LEISTUNG UND ERGONOMIE

- Industrieller Winkelschleifer
- Höchste Standzeiten bei anspruchsvollen Applikationen, bis zu 2000 Stunden
Wartungsintervalle
- Schneller Tellerwechsel



CP3650-120AB5

12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Industrielle Wartung und Produktions Applikationen.
- Höchste Standzeiten bei anspruchsvollen Anwendungen bis 2000 Stunden
Wartungsintervalle



CP3650-120AB5

CP3650-120AA5

Wie CP3650-120AB5 mit 5/8" Spindel



CP3650-120AB5



Siehe Zubehör auf Seiten 108 bis 113

CP3650-120AB45



12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

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

CP3650-120AA45

Wie CP3650-120AB45 mit M14 Spindel

CP3650-135AC4FK

13,500 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

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

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	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.			
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	13,500	2.3	1,700	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	2.3	1,700	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	2.3	1,700	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	2.3	1,700	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	2.3	1,700	4.5	115	M14	42	42	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.8	4.6	82	93	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

2.3 hp (1,700 W) Winkelschleifer 5" bis 6"

CP3650-100AB6VK ★★★ 10,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

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



CP3650-120AB5VK

CP3650-120AH5VK 12,000 U/MIN



EIGENSCHAFTEN

- Hexagonale Spindel
- Motor mit viel Kraft & Leistung Hochwertiges Winkelgetriebe



CP3650-120AH5VK

CP3650-120AB5VK

Wie CP3650-120AH5VK mit 5/8" Spindel

CP3650-120AA5VK

Wie CP3650-120AH5VK mit M14 Spindel



INBUS-SCHLÜSSEL FÜR ZEITER-SPARNIS UND MEHR SICHERHEIT



Siehe Zubehör auf Seiten 108 bis 113

ALLGEMEINE WARTUNG
 INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION
 SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHLEN		LEISTUNG		SCHEIBEN-DURCHMESSER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRAUCH 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.		
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	12,000	2.3	1,700	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	2.3	1,700	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	2.3	1,700	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	2.3	1,700	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

SCHLEIFEN

CP857 ★★



7,500 U/MIN

EFFIZIENT UND LANGLEBIG



EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Spiralkegelgetriebe
- 940W starker Motor

VORTEIL(E)

- Winkelschleifer für allgemeine Wartungsarbeiten
- Robustes Gehäuse
- Langlebig



CP857

1.1 & 1.3 hp (850 & 940 W) Winkelschleifer 7"

CP9123 ★



7,500 U/MIN



EFFIZIENT UND LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Gummierter Griff
- Für 180 mm Teller

VORTEIL(E)

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



CP9123



Siehe Zubehör auf Seiten 108 bis 113

★ 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-LEASS
		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

THE ULTIMATE
MATERIAL
REMOVAL
TOOL

**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 for 2.7 kg
- Spindelarretierungsknopf 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 Hangelenk gerade zu halten, um die Haltung zu verbessern

**ERGONOMISCHER
DOPPEL-SICHERHEITSEBEL**
Verstärkte Lösung verbessert Griffbarkeit und reduziert Risiko von Fehlbedienung

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

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

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



**VERSTELLBARER
VIBRATIONS-DÄMPFENDER
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



**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

OPTION



INBUS-SCHLÜSSEL FÜR ZEITERSPARNIS UND MEHR SICHERHEIT

SCHLEIFEN

2.8 hp (2,100 W) Winkelschleifer 7" & 9"

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
- Höchste Ergonomie



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 108 bis 113

★ 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	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.		
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 7" & 9"

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 108 bis 113

★ 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.			
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	93	104	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

SCHLEIFEN

CP3349
MAXIMUM
POWER
FOR
MAXIMUM
CAPACITY

**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-
SICHERHEITSEBEL**
Verstärkte Lösung verbessert Griffbarkeit und reduziert Risiko von Fehlbedienung

ROBUSTER ABLUFTROST
Widersteht hartem Gebrauch

**HOCHWERTIGE
SCHÜTZHAUBE**
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

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
- Höchste Kraft für maximale Produktivität

CP3349-SALAVADE ★★★ 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 108 bis 113



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDREH-ZAHL		LEISTUNG		SCHEIBEN-DÜRCHMESSER		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.			
FÜR ANSI MÄRKTE																						
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	6,500	4	3,000	9	230	5/8-11	27	13	93	44	9.7	4.4	11	280	4.0	NA	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-SALAVADE	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	NA	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	NA	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

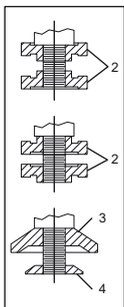
SCHLEIFEN

Zubehör Winkelschleifer

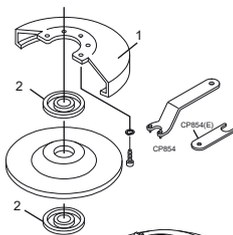
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



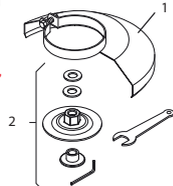
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7500		2" Schrub-Scheibe Körnung 60 (5 St.) 20,000	894 016 2768
		2" Schrub-Scheibe Körnung 80 (5 St.) 20,000	894 016 2769
		2" Schrub-Scheibe Körnung 120 (5 St.) 20,000	894 016 2770
		Stiftschlüssel	894 016 2763
		Spannschlüssel	894 016 2759
		Mutter	894 016 2765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



CP854(E)



CP857



Zubehör Winkelschleifer

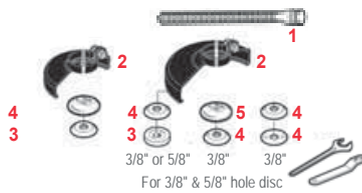
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



CP3040...



For 3/8" & 5/8" hole disc



For 3/8" & 5/8" hole disc



For 3/8" & 5/8" hole disc



For 7/8" hole disc



For 7/8" hole disc



For 7/8" hole disc



For 5/8" hole disc



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3040-GABTIM	1	ø 100 mm (4") Schutzscheibe	205 054 5213
CP3040-GASTIM	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	1	Auslass-Schlauch L= 0,8m	615 875 1060
CP3019...A4	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	1	Auslass-Schlauch L= 1,5m	615 875 1130
CP3109-13A4	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	1	100 mm (4") Scheibenschutz	615 504 1880
CP3450-12AC4R	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

SCHLEIFEN

Zubehör Winkelschleifer

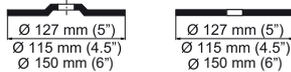
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



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



Type 27-42 and 41 wheel



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



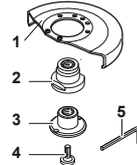
Flap wheels with depressed centre wheels



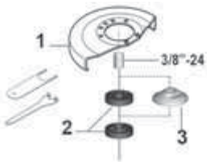
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AB45	1	4.5" (115mm) Schwenkbare Schutzhaube (AB45)	615 504 1980
CP3650-120AB5	1	5" (127mm) Schwenkbare Schutzhaube (AB5)	615 504 1970
	2	Hinterer Flansch	615 503 1410
	3	Vorderer Flansch	615 502 0670
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Steckschlüssel 6.35 mm	615 802 0570



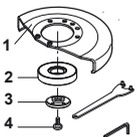
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AH5VK	1	5" (127mm) Schwenkbare Schutzhaube	615 504 1970
	2	Hinterer Flansch	615 503 1240
	3	Vorderer Flansch	615 502 0620
	4	Sicherungsschraube	615 616 1010
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-135AC4FK	1	4.5" (100 mm) Schutzhaube	615 504 1960
	2	Flansch (2)	615 606 5150
	3	Hinterer Flansch	615 503 5150
	.	Gabelschlüssel 16 mm	615 802 5120
	.	Spannschlüssel 20-3 mm	615 802 0080



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
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Sechskantschlüssel 6.35 mm	615 802 0570



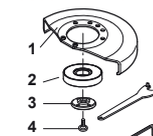
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-120AA45	1	4.5" (115mm) Schwenkbare Schutzhaube (AA45)	615 504 1980
CP3650-120AA5	1	5" (127mm) Schwenkbare Schutzhaube (AA5)	615 504 1970
	2	Hinterer Flansch	615 503 1340
	3	Vorderer Flansch	615 502 0660
	4	Sicherungsschraube	615 614 0760
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Steckschlüssel 6.35 mm	615 802 0570



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
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Sechskantschlüssel 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
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Sechskantschlüssel 6.35 mm	615 802 0570



Zubehör Winkelschleifer und Vertikal Schleifer

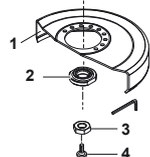
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



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



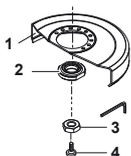
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-60AB9V	1	9" (230 mm) Schutzhaube Set	205 055 9613
	2	Hinterer Flansch	615 503 1530
	3	Mutter	615 608 0490
	4	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560



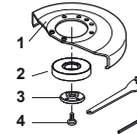
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85AH7VE	1	7" (180 mm) Schutzhaube (AH7VE)	615 504 2115
	1	9" (230 mm) Schutzhaube (AH9VE)	615 504 2125
CP3850-65AH9VE	2	Hinterer Flansch-Balancer	615 990 1940
	3	Hinterer Flansch	615 503 1640
	4	Vorderer Flansch	615 502 0850
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615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



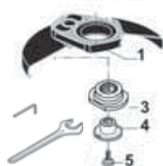
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-77AB7V	1	7" (180 mm) Schutzhaube Set	615 504 2135
	2	Hinterer Flansch	615 503 1530
CP3850-85AB7V	3	Mutter	615 608 0490
	4	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Sechskantschlüssel 6 mm	615 802 0560



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85AB7VE	1	7" (180 mm) Schutzhaube (AB7VE)	615 504 2115
	1	9" (230 mm) Schutzhaube (AB9VE)	615 504 2125
CP3850-65AB9VE	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
CP3349-...	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

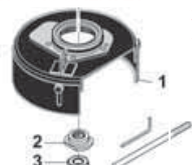
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-SALAVELE	1	9" (230 mm) Schutzhaube	615 504 1830
	2	Hinterer Flansch	615 503 1030
CP3349-SALAVEDE	4	Mutter	615 542 1040
	5	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Spannschlüssel Weite 35 mm	615 802 0100
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel 6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



MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3349-SALAVEDE	1	7" (180 mm) Schutzhaube	615 504 1820
	2	Hinterer Flansch	615 503 1030
CP3349-SALAVETE	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
CP3349-SALAVETE	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
CP3349-SALAVETE	3	Sicherungsschraube	615 614 0340
	.	Spannschlüssel 27 mm	615 801 0770
	.	Sechskantschlüssel	615 802 0560



SCHLEIFEN

Zubehör & Ersatzteile Winkelschleifer

WEITERES OPTIONALES ZUBEHÖR



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

FLANSCH-BALANCER



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3349-SALAVADE/ CP3349-SALAVELE	Flansch-Balancer	615 503 1460

SPANNZANGENHALTER

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

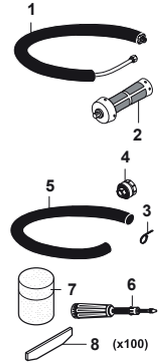
FETTPRESSE



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

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	Grease for bevel gear (1 kg)	615 990 1480
	.	Winkeltriebefett (Inhalt 1 kg)	615 434 0640

CP9120/21/22.. CP7540/45/50..	2	Vibrationsdämpfender Seitengriff	615 576 0780
--	----------	-------------------------------------	---------------------

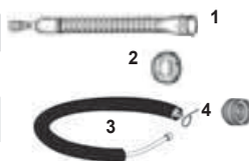


MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3650-..	A	Staubabsaug-Set 3	615 397 8300
ø127 (5")	1	Absaugstutzen mit Schrauben	615 504 2170
Diamantscheiben	2	Abdeckhaube, komplett	615 504 2180
	3	6 mm Distanzstück - Loch 14 mm	615 643 0920
	3	6 mm Distanzstück - Loch 16 mm	615 643 0910
	4	Distanzstück für M14-Spindel	615 643 0890
	4	Distanzstück für 5/8"-Spindel	615 643 0900
	5	Flanschmutter M14	615 606 0460
	5	Flanschmutter 5/8"	615 606 0450
	.	Spannschlüssel	615 802 0670



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

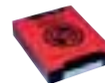


TELLER

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



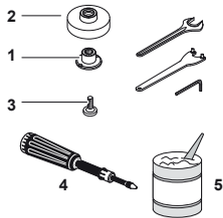
AUFRÜST-KIT



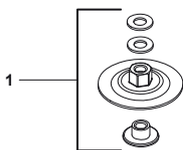
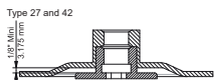
MODELL	ARTIKELNUM
CP75.. serie	894 017 3442
CP9120CR	205 050 4823
CP9122BR	205 050 4823
CP9122CR	205 050 4823
CP9121BR	205 050 4823
CP9121CR	205 050 4823
CP9121AR	205 050 4823
CP9123	205 050 3733
CP3040	205 054 5223
CP854	C138089
CP3109-13A4	205 054 1673
CP3109-13A4ES	205 054 1663
CP3450-..	615 397 3030
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

Abmessungen - Zubehör Winkelschleifer

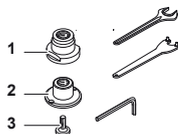
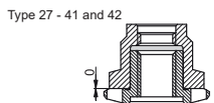
OPTIONALES ZUBEHÖR



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	Winkelgetriebefett (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

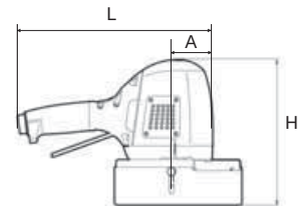
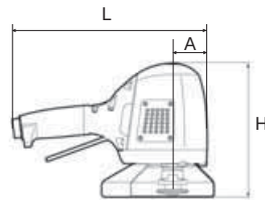
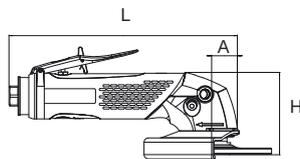


MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM
CP3850-77AB7V	1	Stützteller	C087920
CP3850-85AB7V			
CP3850-60AB9V			



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



WINKELSCHLEIFMASCHINE	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP7500D	5.5	140	2.52	64	1.04	26.4
CP75.. Serie						
CP3040GABTIM	8.3	210	3.5	90	2.6	65
CP3040GASTIM	10.6	270	3.5	90	2.6	65
CP9120CR	9.3	233	1.58	40	1.02	26
CP9120CRN	9.3	233	1.58	40	1.02	26
CP9122BR	9.3	233	1.58	40	1.02	26
CP9122CR	9.3	233	1.58	40	1.02	26
CP9121CR	9.6	240	1.58	40	1.02	26
CP9121BR	9.6	240	1.58	40	1.02	26
CP9121AR	9.6	240	1.58	40	1.02	26
CP854	9	229	1.58	40	1.02	26
CP854E	9	229	1.58	40	1.02	26
CP3019-..A.	6.4	163	2.68	68	0.59	15
CP3109-..A4	8.5	217	2.68	68	0.59	15
CP3109-..A4ES	11.3	287	2.68	68	0.59	15

WINKELSCHLEIFMASCHINE	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3450-12A..	9.1	231			4.6	117
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
CP9123	13.4	340	1.34	34	5.5	140
CP857	13.1	334	1.34	34	5.5	140
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
CP3349-SALAVADE					7.5	189
CP3349-SALAVEL					8.0	203
CP3349-SALAVELE					7.5	189
CP3349-SALAVET/SALAVELE					8.2	207

NACHBEARBEITUNG



▶ PISTOLENSCHLEIFER



▶ BANDSCHLEIFER



▶ EXZENTERSCHLEIFER



▶ SCHWINGSCHLEIFER



▶ WINKELSCHLEIFER



WIE WÄHLE ICH DAS RICHTIGE SCHLEIFWERKZEUG?

SCHRITT 1

Applikation

- ▶ Material Art
- ▶ Schleif Art
- ▶ Behandlungs Art
- ▶ Einsatzbereich

SCHRITT 2

Schleifmaterial

- ▶ Form
- ▶ Körnung
- ▶ Anwendung
- ▶ Rotations art
- ▶ 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	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

LEICHT UND HOHE ERGONOMIE

- Industrial Maintenance and Production angle sander
- Ergonomic handle and high speed
- Durable and robust design

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 130 bis 137

★ 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 26827 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEN-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: 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

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

CP7202 ★



MINI-PISTOLEN-SCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Mini-Pistolengriff-Scheibenschleifmaschine mit 3 Zoll (75 mm) Roloc-Teller Exzentrerschleifer
- Geformter Gummi-Pistolengriff
- Einstellbarer Leistungsregler

VORTEIL(E)

- Pistolenschleifer 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

VORTEIL(E)

- 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 130 bis 137

★ 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-LANGE		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	3	75	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	3	75	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	4.7	120	<2.5	-	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

NACHBEARBEITUNG

CP3070-120G

ZUVERLÄSSIG



EIGENSCHAFTEN

- Einteiliges Gehäuse
- Niedrige Vibrationen
- Abluftführung durch den Handgriff

VORTEIL(E)

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



CP3070-120G

<0.5 hp (375 W) Pistolenschleifer 5"

CP9778



SCHNELL UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Bandschleifer für allgemeine Arbeiten
- Exzellent für Farbfentfernung, Glätten und Rostentfernung in Bereichen mit wenig Platz



CP3070-120G



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	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 ISO 15744 - dB(a)	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN-LASS	
		U/min	hp	W	in.	mm	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm				a
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

VORTEIL(E)

- Bandschleifer für allgemeine Arbeiten
- Handlich
- Exzellent für Farbentfernung, Glätten und Rostentfernung in Bereichen mit wenig Platz

CP9780 ★



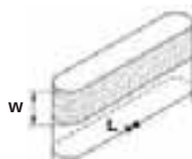
EINFACHE HANDHABUNG UND GROSSER ABTRAG

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Bandaustausch
- Form-Gummigriff
- Einstellbarer Schleifarm

VORTEIL(E)

- Exzellent für Farbentfernung, Glätten und Rostentfernung in Bereichen mit wenig Platz



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137



CP858 ★★

PRODUKTIVITÄT UND LANGLEBIGKEIT

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEIL(E)

- Exzellent für Farbentfernung, Glätten und Rostentfernung in Bereichen mit wenig Platz



CP858



CP858

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		PAPIERBAND-BREITE		LUFTVERBRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL (ISO 28327 (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

UNIVERSEL UND VIELSEITIGER BANDSCHLEIFER

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

CP5080-3260D12

KOMPAKTER BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

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



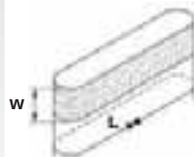
CP5080-3260D12

CP5080-3260D12K

Nr. 615 162 0050

Set enthält:

- 205 054 5513 Schutzhaube 12"
- 205 054 5583 Griff CP5080-3260D12
- 205 054 5573 Schleifpapier 12" 5 Stk.
- 205 054 5523 Schleifarm 1/2"x12" - 5/8" Durchm.
- 205 054 5543 Schleifarm 1/8"x12"
- 205 054 5533 Schleifarm 1/2"x12" 5/16" Durchm.
- 205 055 2173 Koffer CP5080
- 205 055 2183 Aufkleber 12" CP5080



CP5080-4200D24



UNIVERSEL UND VIELSEITIGER BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Universelles und vielseitiges Design des Schleifarms
- Schleifkopf um 360° drehbarer für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier und -arm

CP5080-3260H19



KOMPAKTER BANDSCHLEIFER MIT SONDERMASS

EIGENSCHAFTEN

- Universelles und vielseitiges Design des Schleifarms
- Schleifkopf um 360° drehbarer für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier 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)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTTEINLASS
		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 ★★



UNIVERSEL UND
VIELSEITIGER
BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Entwickelt für Arbeiten an engen Stellen
- Schleifkopf um 360° drehbarer für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier und -arm

CP5080-4200H18K

Nr. 615 162 0040

Set enthält:

205 054 7953 Schutzhaube 18" w/ Griff

205 054 5603 Griff CP5080-4200h18

205 054 5563 Schleifpapier 18" 5 Stk. CP

205 054 5483 Schleifarm 1/2"x18"

205 054 5453 Schleifarm 5/8" bis 3/4" x 18"

205 054 5473 Schleifarm 1/8" bis 1/2" x 18"

20 5055 2173 Aufkleber CP5080



CP5080-5220H18

CP5080-5220H18 ★★

GROSSER OBERFLÄCHEN
BANDSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

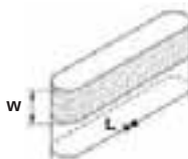
- Entwickelt für große Flächen
- Schleifkopf um 360° drehbarer für multiple Anwendungen
- Einfacher Tausch von Schleifpapier und -arm



CP5080-5220H18



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137



★ 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	LUFTFEINLASS
		U/min		hp	W	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(a)	in.	
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

NACHBEARBEITUNG

CP3514

ERGONOMISCH
UND LEISTUNGSSTARK



EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller Exzentrerschleifer
- 125 mm Teller Exzentrerschleifer
- 5 mm Hub

VORTEIL(E)

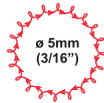
- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen



CP3514

0.3 HP (210 W) Exzentrerschleifer

CP3510



ERGONOMISCH UND
LEISTUNGSSTARK

CP3511

Wie CP3510 aber
mit PSA Teller

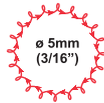
EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung (NV) mit Klett-Teller Exzentrerschleifer
- 125 mm Teller Exzentrerschleifer
- 5 mm Hub

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen

CP3512



ERGONOMISCH UND
LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung (NV) mit Klett-Teller Exzentrerschleifer
- 125 mm Teller Exzentrerschleifer
- 5 mm Hub

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137

 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	ABSAUGUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALLDRÜCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALLLEISTUNG	LUFTEINLASS
		hp	W			in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb			kg	a			
CP3510	615 193 3510	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	8	1.3	0.7	H&L	SV	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	8	1.3	0.7	PSA	SV	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	8	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	8	1.4	0.8	H&L	CV	3	1.3	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

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 Exzentrerschleifer für selbstklebende Scheiben (PSA)
- 150 mm Teller Exzentrerschleifer
- 2,5 mm Hub

VORTEIL(E)

- 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 Exzentrerschleifer für selbstklebende Scheiben (PSA)
- 150 mm Teller Exzentrerschleifer
- 10 mm Hub

VORTEIL(E)

- 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 Exzentrerschleifer
- 150 mm Teller Exzentrerschleifer
- 5 mm Hub

VORTEIL(E)

- 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	ABSAUGUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTEINLASS
			hp	W		U/min	in.	mm	in.	cfm		l/s	cfm	l/s	lb	kg	a			k	ISO 15744 - dB(A)			
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 3/4" (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 ★★



ø 10mm (3/8")

CP7215HE / HCVE

Wie CP7215H aber mit Kletteller / mit zentraler Absaugung



Eco Motorwechsel, s.S. 133

LEICHT UND LEISTUNGSSTARK

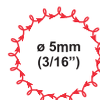
EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung (NV) mit Teller Exzentrerschleifer für selbstklebende Scheiben (PSA)
- 2-Hand 150 mm Teller Exzentrerschleifer
- 10 mm Hub

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen

CP7255H ★★



ø 5mm (3/16")

CP7255HE / HCVE

Wie CP7255H aber mit Kletteller / mit zentraler Absaugung



Eco Motorwechsel, s.S.133

LEICHT UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung mit Teller für selbstklebende Scheiben
- 2-Hand Exzentrerschleifer mit 150 mm Teller und 5 mm Hub

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und ergonomische Handform für vertikale und horizontale Anwendungen

CP7268 ★



STABSCHLEIFMASCHINE

EIGENSCHAFTEN

- Schwerer Linearschleifer
- Robustes Doppelkolben-Design
- Einfach zu bedienender komfortabler Drücker und Griff

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Ideal für schnellen Materialabtrag, Glätten und für große Flächen



CP7215HCVE



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137

★ 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		NETTOGEWICHT		TELLER	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALLDRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALLLEISTUNG	LUFTIN-LASS
			hp	W			in.	mm	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb		kg	a			
	CP7268	894 107 2680	-	-	Palm	5,000	2.75 x 17.5	70x445	2.75 x 17.5	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 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

0.3 hp (210 W) Exzentrerschleifer

CP7220E



LEISE & LEISTUNGSSTARK
OHNE ABSAUGUNG

CP7220SVE

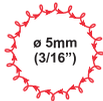
Wie CP7220E aber mit Selbstabsaugung

CP7250E

Wie CP7220E aber mit 5 mm Hub

CP7250SVE

Wie CP7220SVE aber mit 5 mm Hub und Selbstabsaugung



CP7220HCVE



LEISE & LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung
- erhältlich mit Klett-Teller oder für selbstklebende Schleifscheiben (PSA)
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen der Schleiffläche zu vermeiden
- Für Feinschliff, Finishing und Poliervorbereitungen

VORTEIL(E)

- Industrieller Exzentrerschleifer
- Hohe Standzeit durch robustes Design
- Ideal für vielseitige Einsätze

CP7220CVE

LEISE & LEISTUNGSSTARK
ZENTRALE ABSAUGUNG



EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller Exzentrerschleifer oder PSA Teller erhältlich
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen beim Schleifvorgang zu verhindern
- Für den Einsatz beim Schleifen, Finishen und Poliervorbereitungen

VORTEIL(E)

- Industrieller Exzentrerschleifer
- Hohe Zuverlässigkeit durch robustes Gehäuse
- Für unterschiedlichste Applikationen



CP7220CVE

CP7250CVE

Wie CP7220CVE aber mit 5 mm Hub



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL			SCHLEIF-TELLER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGE-WICHT		TELLER	ABSAU-GUNG	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	kg	a			k	ISO 15744 - dB(A)			
HUB Ø 3/32" (2.5mm)																							
CP7220CVE	894 170 2970	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 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

NACHBEARBEITUNG

CP7250HCVE

LEISE & LEISTUNGSSTARK
ZENTRALE ABSAUGUNG



EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller
Exzenterschleifer oder PSA Teller erhältlich
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen beim Schleifvorgang zu verhindern
- Für den Einsatz beim Schleifen, Finishen und Poliervorbereitung

VORTEIL(E)

- 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
Exzenterschleifer oder PSA Teller erhältlich
- 210 W Leistung
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen beim Schleifvorgang zu verhindern

VORTEIL(E)

- Industrieller Exzenterschleifer
- Hohe Zuverlässigkeit durch robustes Gehäuse
- Für unterschiedlichste Applikationen

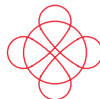
CP9534



LEISE &
LEISTUNGSSTARK
ZENTRALE
ABSAUGUNG

CP9674

Wie CP9534 aber
mit leiser zentral
Absaugung



ø 10mm (3/8")

EIGENSCHAFTEN

- Zentrale Absaugung (CV) mit Klett-Teller
Exzenterschleifer oder PSA Teller erhältlich
- 210 W Leistung
- Echtes ölfreies Arbeiten um Verunreinigungen beim Schleifvorgang zu verhindern
- Gut für Glätten von Füllspachtel oder Grundierung

VORTEIL(E)

- Industrieller Exzenterschleifer
- Hohe Zuverlässigkeit durch robustes Gehäuse
- Für unterschiedlichste Applikationen



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137

 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	6151703760	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: 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

Schwingschleifer

CP7263E ★



ERGONOMISCH
UND LEISTUNGSSTARK

CP7263CVE

Wie CP7263E aber mit zentraler Absaugung

EIGENSCHAFTEN

- 74x109 mm Rechteck Schwingschleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEIL(E)

- 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

VORTEIL(E)

- 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

VORTEIL(E)

- 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

VORTEIL(E)

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Besonders gut für Ecken und Kanten geeignet



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FORM	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIFTELLER		LUFTVER-BRAUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGE-WICHT		TELLER	ABSAU-GUNG	VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS
		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: 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

2.3 hp (1,700 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



CP3650-085AB

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Leistung und Drehmoment
- Hochwertiges Getriebe
- Spindelarrretierung



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

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
- Spindelarrretierung

ALLE TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN VON CP3650 AUF SEITE 99



CP3650-120AB

SCHLEIFER WERDEN OHNE SCHUTZHAUBE UND TELLER GELIEFERT



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SCHLEIF-TELLER		SPINDEL GEWINDE	LUFTVERBRÄUCH IM LEERLAUF		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTOGEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 20927 (M/S2)		SCHALL DRUCK	SCHALL LEISTUNG	LUFTEN-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	2.3	1,700	7	180	M14	32	15	57	27	3	1.4	9.4	238	3.3	1.6	79	90	3/8	
CP3650-075AB	615 160 7280	7,500	2.3	1,700	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	2.3	1,700	7	180	M14	42	20	68	32	3	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8	
CP3650-085AB	615 162 0190	8,500	2.3	1,700	7	180	5/8-11	42	20	68	32	3	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8	
CP3650-120AAE	615 160 7240	12,000	2.3	1,700	5	125	M14	42	20	68	32	3	1.4	9.4	238	2.9	1.5	85	96	3/8	
CP3650-120AB	615 160 7250	12,000	2.3	1,700	5	125	5/8-11	42	20	68	32	3.1	1.4	9.4	238	2.9	1.5	86	97	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

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



CP3850-65ABVE



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 103



CP3850-65ABVE

SCHLEIFER WERDEN OHNE SCHUTZHAUBE UND TELLER GELIEFERT



Siehe Zubehör auf Seiten 130 bis 137

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

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-LANGE		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	k			
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: Schlauch int. 5/8" (15mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

NACHBEARBEITUNG

Zubehör & Ersatzteile - Schleifer



WINKELSCHLEIFER 50 & 75 MM PISTOLENSCHLEIFER



CP3019-20AF

STÜTZTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP9778	Stützscheibe ø 120 mm (4.75")	KF137214
CP9778	Stützscheibe ø 95 mm (3.75")	KF137215
CP7202D	3" ROLOC Scheibe mit Innengewinde 1/4 - 20 (muss mit der faservliesscheibe 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

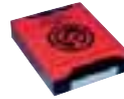


MODELL	ARTIKELNUM.
CP3070-120G	205 054 8293
CP3030-3.	205 054 6403
CP3030-4..	205 054 7863
CP3030-5..	205 054 7923
CP9778	205 050 6663
CP9779	205 050 3853
CP9780	205 050 3863

Zubehör & Ersatzteile - Bandschleifer



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" (13mm) - 5/8" (16mm)	205 054 6443	1/2" x 1.97" (12.5 x 50mm)	205 054 6233
KONTAKTARM	ARTIKELNUM.	1/2" (13mm) - 5/16" (8mm)	205 054 6503	1/2" x 1-15/16" (12.5 x 49mm)	205 054 6243
1/2"x12" (13x305mm) - 5/8" (16mm)	205 054 5523	1/8" (3mm)	205 054 6473	5/16" x 2.05" (7.5 x 52mm)	205 054 6253
1/2"x12" (13x305mm) - 5/16" (8mm)	205 054 5533	1/4" (6mm)	205 054 6493		
1/8"x12" (3x305mm)	205 054 5543				
1/4"x12" (6x305mm)	205 054 5553				

CP5080-4200 Series - 18" (457mm)

SCHUTZ / HALTERUNG	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
18" (457mm) Band	205 054 5443	5/8" (16mm)	205 054 6433	3/4" x 2-1/8" (19.5 x 54mm)	205 054 6263
18" (457mm) Band mit Seitengriff	205 054 7953	1/2" (13mm)	205 055 0273	11/16" x 1-15/16" (17.5 x 49mm)	205 054 6273
KONTAKTARM	ARTIKELNUM.	1/8" (3mm)	205 054 6473	1/2" x 2-1/8" (12.5 x 54mm)	205 054 6283
5/8" to 3/4" x 18" (16 to 19 x 457mm)	205 054 5453	1/2" (13mm)	205 054 6483	5/16" x 2.05" (7.5 x 52mm)	205 054 6253
1/2" x 18" (13 x 457mm)	205 054 5463	1" (25mm)	205 054 6423	26 x 55	205 054 6293
1/8" to 1/2" x 18" (3 to 13 x 457mm)	205 054 5473				
1/2" x 18" (13 x 457mm)	205 054 5483				
1/4" x 18" (6 x 457mm)	205 054 5493				
1" x 18" (25 x 457mm)	205 054 5503				

CP5080-5220 Series - 24" (610mm)

SCHUTZ / HALTERUNG	ARTIKELNUM.	UMLENKROLLENSATZ	ARTIKELNUM.	GLEITAUFLAGEN-SATZ	ARTIKELNUM.
24" (610mm) Band	205 054 5413	1/2" (13mm)	205 054 6443	1/2" x 1.97" (12.5 x 50mm)	205 054 6243
KONTAKTARM	ARTIKELNUM.	1/4" (6mm)	205 054 6473		
1/2"x24" (13x610mm)	205 054 5423				
1/4" to 1/2"x24" (6 to 12x610mm)	205 054 5433				

NACHBEARBEITUNG

Zubehör & Ersatzteile - Bandschleifer

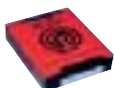


BANDSCHLEIFER



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 5533 kontaktarm	-	120	10	894 016 9706
					80	10	894 016 9705
1/4 x 12	6 x 300	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5533 kontaktarm	-	120	10	894 016 9710	
				40	10	894 016 9707	
				60	10	894 016 9708	
				80	10	894 016 9709	
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	
				80	10	894 016 9713	
3/8 x 13	10 x 330	CP9779, CP858	-	100	10	894 016 9005	
				120	10	894 016 9006	
				60	10	894 016 9003	
1/8 x 18	3 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5474 kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5474 kontaktarm	120	10	894 016 9716	
				80	10	894 016 9715	
1/4 x 18	6 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5493 kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5493 kontaktarm	120	10	894 016 9720	
				40	10	894 016 9717	
				60	10	894 016 9718	
				80	10	894 016 9719	
1/2 x 18	13 x 450	CP5080-4200H18	CP5080-5220H18 + 205 054 5463 kontaktarm	120	10	894 016 9724	
				40	10	894 016 9721	
				60	10	894 016 9722	
				80	10	894 016 9723	
3/4 x 18	20 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5453 kontaktarm	CP5080-5220H18 + 205 054 5453 kontaktarm	120	10	894 016 9728	
				40	10	894 016 9725	
				60	10	894 016 9726	
				80	10	894 016 9727	
1 x 18	25 x 450	CP5080-4200H18 + 205 054 5503 kontaktarm	CP5080-5220H18	120	10	894 016 9732	
				40	10	894 016 9729	
				60	10	894 016 9730	
				80	10	894 016 9731	
3/4 x 20,4	20 x 520	CP9780	-	100	10	894 016 9009	
				120	10	894 016 9010	
				60	10	894 016 9007	
				80	10	894 016 9008	
1/4 x 24	6 x 600	CP5080-4220D24 + 205 054 5433 kontaktarm	-	120	10	894 016 9736	
				40	10	894 016 9733	
				60	10	894 016 9734	
				80	10	894 016 9735	
1/2 x 24	13 x 600	CP5080-4220D24	-	120	10	894 016 9740	
				40	10	894 016 9737	
				60	10	894 016 9738	
				80	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	
	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	205 054 5563
					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	205 054 5563
					80	1	
					120	1	

AUFRÜST-KIT & REPARATURSATZ



MODELL	AUFRÜST-KIT	REPARATURSATZ	MODELL	AUFRÜST-KIT
CP7220/50..	894 015 8345	894 015 8346	CP7265S/CP7265P	205 053 0943
CP7225/55-3 Series	894 016 3459	205 052 2433	CP7269S/CP7269P	894 016 7963
CP7215/55H Series	894 016 5875	205 052 2433	CP9778	205 050 6663
CP7215/25/55 Series	894 016 3459	205 052 2433	CP9779	205 050 3853
CP7263/64/66/67 Series	894 016 9233		CP9780	205 050 3863

Zubehör Exzentrerschleifer



EXZENTERSCHLEIFER

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7220/50E	6" (150mm) Kletteller	615 990 1540
CP7220/50HE	6" (150mm) Teller PSA	615 990 1590
CP7220/50CVE/ HCVE	6" (150mm) Kletteller mit 6 Löchern	615 990 1550
CP7220/50SVE	6" (150mm) Teller PSA mit 6 Löchern	615 990 1600
CP9534/CP9674	6" (150mm) Kletteller mit 6 Löchern	352493
CP7220/50SVE	Staubabsaugungssatz	894 015 8430

OPTIONALES ZUBEHÖR

AUSTAUSCHMOTOR

MODELL	ARTIKELNUM.
CP7225-3 Series	894 016 8370
CP7255-3 Series	894 016 8371
CP7225 Series	894 016 8372
CP7255 / CP35.. Series	894 016 8373
CP7215 Series	894 016 8374

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

SCHLEIFTELLER (GEWINDE 5/16"-24)

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7220/50E	6" (150mm) Kletteller	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) Kletteller mit 15 Löchern	894 016 8236
CP9534/9674	6" (150mm) PSA Teller mit 6 Löchern	615 990 1600
CP9534/9674	6" (150mm) Kletteller mit 6 Löchern	615 990 1550
CP9534/9674	Schlüssel für Teller	164433

SCHLEIFTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) PSA Teller mit 15 Löchern	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	ø 6" (150 mm) Kletteller 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) Kletteller 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) Kletteller	894 016 3456
CP3513/15	ø 5" (125 mm) PSA Teller mit 5 Löchern	894 016 6667
CP3512/14	ø 5" (125 mm) Kletteller mit 5 Löchern	894 016 6668
CP3511	ø 5" (125 mm) PSA Teller	894 016 6665
CP3510	ø 5" (125 mm) Kletteller	894 016 6666
CP7225/55-3	ø 3" (75 mm) PSA Teller	894 016 7203
CP7263E	3"x4-1/4" (74X109 mm) - NV - Kletteller	894 016 8997
CP7263CVE	3"x4-1/4" (74X109 mm) - CV - Kletteller	894 016 8998
CP7264 Serie	2-3/4"x7-3/4" (70X198 mm) - CV - Kletteller	894 016 9002
CP7266E	3-1/4"x5" (80X130 mm) - NV - Kletteller	894 016 8999
CP7266CVE	3-1/4"x5" (80X130 mm) - CV - Kletteller	894 016 9000
CP7267 Serie	3-7/8"-5-5/8" delta (100x144 mm) - CV - Kletteller	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

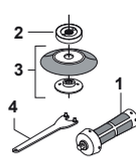
NACHBEARBEITUNG

Zubehör - Schleifer



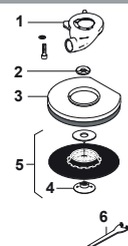
CP3650 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

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

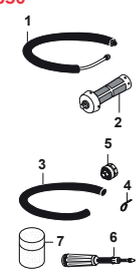
CP3650 OPTIONALES ZUBEHÖR

STAUBABSAUGUNGSATZ Ø5" (125 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (NICHT FÜR METALL)

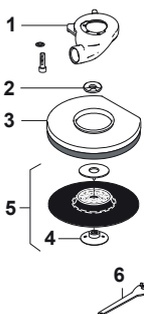
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	Komplettes Set 615 397 8280		
	1	Absaugkappe	615 504 1940
	2	Distanzring 15 mm (5/8")	615 643 0880
	3	Distanzring 15 mm (M14)	615 643 0870
	3	Haube mit Bürstenrand 5"	615 570 2340
	4	Flansch (5/8")	615 606 0450
4	Flansch (M14)	615 606 0460	
5	Schleifteller 5" (steif)	615 990 1990	
6	Schlüssel	615 802 0100	

STAUBABSAUGUNGSATZ Ø5" (125 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (DIAMANTSCHLEIFE)

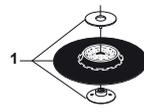
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	Komplettes Set 615 397 8300		
	1	Absauganschluss mit Schrauben	615 504 2170
	2	Schutzhaube	615 504 2180
	3	Distanzscheibe 6 mm - 14 mm Loch	615 643 0920
	3	Distanzring 6 mm - 16 mm Loch	615 643 0910
	4	Distanzring für M14 Spindel	615 643 0890
	4	Distanzring für 5/8" Spindel	615 643 0900
	5	Flansch M14	615 606 0460
	5	Flansch 5/8"	615 606 0450
-	Schlüssel	615 802 0670	

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650 	Schalldämpfer Kit 615 396 1660		
	2	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
	-	Lemlen Set (x100)	615 804 9150
	-	Diamantscheibe 5" (125 mm)	

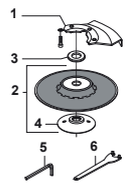
STAUBABSAUGUNGSATZ Ø7" (180 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (NICHT FÜR METALL)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	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	

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	1	Abdeckhaube (180 mm) kit	615 504 2050

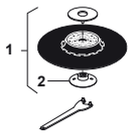
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
	1	Mittelharter Stützteller 125 mm mit Flansch M14 & 5/8" (max. Drehzahl 12.000 U/min)	615 804 0740

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	

Zubehör & Ersatzteile - Schleifer

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-075AAE CP3650-085AAE	1	Teller 7" (180 mm) (soft)	615 990 1330
	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 CP3650-085AAE	1	Harter Kletteller 7" (180 mm) (M14x2)	615 990 1450
	1	Harter Kletteller 6" (150 mm) (M14x2)	615 990 1370

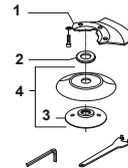


MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3650-075AB CP3650-085AB	1	Harter Kletteller 7" (180 mm) (5/8"-11)	615 990 1460
	1	Harter Kletteller 6" (150 mm) (5/8"-11)	615 990 1380

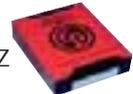


SCHLEIF SET FÜR HALB HARTE TELLER 125 MM

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.
CP3650	205 055 6003

NACHBEARBEITUNG

Zubehör & Ersatzteile



CP3850 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

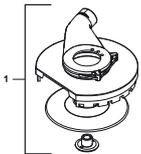
MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-60AB/77AB	Vibrationsgedämpfter Seitengriff	615 576 0660
	1/2" Nippel für 5/8" (15 mm) Schlauch	615 704 0140
	Hinterer Flansch	615 503 1070

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

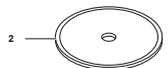
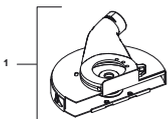
STAUBABSAUGUNGSATZ Ø7" (180 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (NICHT FÜR METALL)

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



STAUBABSAUGUNGSATZ Ø7" (180 MM) FÜR KUNSTSTOFFE (DIAMANTSCHIBE)

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-85ABVE / CP3850-65ABVE / CP3850-77AB / CP3850-60AB	1	Komplettes Set	205 055 3573
		Absauganschluß CP3850	615 504 2200
		Schutzhaube komplett	615 504 2210
		Distanzring 25 mm Loch 16 mm	615 643 0900
	2	Flansch 5/8 H21	615 606 0480
		Schlüssel	615 802 0100
		Diamantschibe 180mm	615 811 1450



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

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

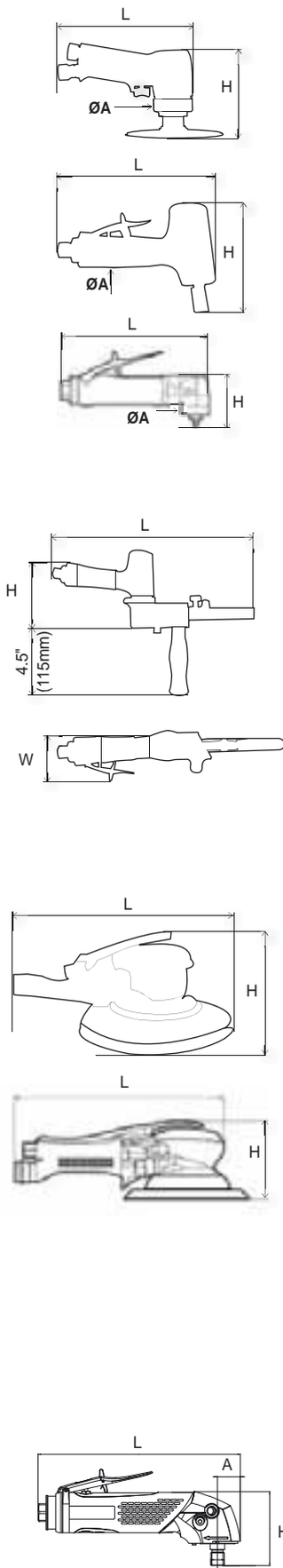
MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-65ABVE / CP3850-60AB	1	Hinterer Flansch (ABVE)	615 503 1070
	2	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100
	3	Soft Teller 9" (230 mm) kit	615 990 1410

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

MODELL	POS.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP3850-77AB	1	Gerippter Teller 7" (180mm)	S091836
	2	Schlüssel 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

Abmessungen



	L		H		A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP7202	6.5	166	4.3	110		
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
CP3019-...AF	6.5	166	3.7	93	1.18	30
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
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
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

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
CP9534/CP9674	7.5	190	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

	L		H		A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP3650-...AC4SE	9.4	238	3.4	87.5	1.1	26.8
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

BOHREN



▶ BOHRMASCHINEN MIT PISTOLENGRIF

- 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 bei 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

Bit Größe

SCHRITT 3

Werkzeug

- ▶ Grifftyp
- ▶ Einsatzgebiet
- ▶ Umschaltbar oder nicht
- ▶ Bohrfutter / Typ / Marke
- ▶ Drehzahl / Drehmoment

1 Material - 2 Bit Größe - 3 Griffart / Einsatzgebiet / Umschaltbar

Material / Drehzahl			Edelstahl 9-12 m/min		geschmiedeter Stahl		Stahl 24-33 m/min 1		Grauguss, Plastic 30-45 m/min		Aluminum, Blech, Bronze 60-90 m/min		Holz 90-120 m/min		Griffart	Einsatzbereich	Umschaltbar or Nicht-Umschaltbar	Modell
Drehzahl	ft.lbs	Nm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm				
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	-	-		Industrie	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	-	-	-	-		Wartung & Produktion	Nicht umschaltbar	CP1117P05 3
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	-	-	-	-	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	-	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		Gerade	-	Nicht umschaltbar
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
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	Wartung	★	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			Nicht 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	Pistole	★★	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 Bohrer Größe ist nur unser Vorschlag für geeignetes Bohren bei jeweiliger Drehzahl, Bohrfuttergröße und Drehmoment

BOHREN

1/4" - 3/8" Schnelllauf 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

VORTEIL(E)

- Schnell, effizient und großartig für enge Bereiche durch seine Größe
- Hervorragende Präzision für langsamen Start und genaue Kontrolle während des Bohrvorgangs
- Hervorragend für Bohren, Abziehen, Ausreiben und 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

VORTEIL(E)

- Bohrer für allgemeine Arbeiten
- Handlich
- Leistung ausreichend für viele Anwendungen

CP785 ★★



2,400 U/MIN



LANGLEBIGKEIT UND REIBUNGSLOSER BETRIEB

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" (10 mm) Pistolengriff-Bohrmaschine
- Leistungsstarker, energieeffizienter Motor
- widersteht Blockierungen
- Ablufführung durch Griff

VORTEIL(E)

- 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 Trigger

VORTEIL(E)

- Bohrer für industrielle Wartung, langlebig und handlich
- Besonders für Honen und schweres Bohren geeignet



Siehe Zubehör auf Seite 146

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION-SPEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK		SCHALLLEISTUNG		LUFTENLASS	
		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: 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

1/4" - 3/8" Schnelllauf Bohrmaschinen

CP887 ★

2,800 U/MIN



LEISTUNGSSTARKE STABBOHRMASCHINE

EIGENSCHAFTEN

- 3/8" (10 mm) Stabbohrmaschine
- Eingebauter Leistungsregler für effiziente Kontrolle

VORTEIL(E)

- 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

VORTEIL(E)

- Kompakte Winkelkopf-Bohrmaschine für allgemeine Wartungen
- Bedienkontrolle von Start bis Bohrungsende
- Ideal für Bohren und Schrauben an engen Stellen



CP1014P45

CP1014P45 ★★

4,500 U/MIN



HOHE DREHZAHL, KOMPAKT, LANGLEBIG & PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" (6 mm) Jacobs Industrie-Zahnkranzfutter
- Ergonomisch, kompaktes Gehäuse, leise, niedrige Vibrationen
- 375 Watt Leistung gut zu kontrollieren über feinfühligem Trigger
- Leise, geringe Vibrationen.

CP1014P33

Wie CP1014P45 aber mit 3300 U/min

CP1014P24

Wie CP1014P45 aber mit 2400 U/min

VORTEIL(E)

- Hohe Produktivität durch hohe Leistung, gute Kontrolle und Zahnkranzfutter
- Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Eigenschaften
- Bohrmaschine für industrielle Produktion entwickelt



Siehe Zubehör auf Seite 146

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LANGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION-SPEGEL 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.
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: 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

BOHREN

3/8" - 1/2" Langsam drehende Bohrmaschinen

CP1117P26 ★★

2,600 U/MIN



VIEL KRAFT,
LANGLEBIG UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- 3/8 Zoll (10 mm) Pistolengriff-Industriebohrmaschine und Zahnkranzfutter
- Leistungsstark mit 1 PS (750 W) Motor
- Das beste Verhältnis Leistung zu Gewicht
- Langlebiges Getriebe reduziert Wartungskosten und Standzeiten

VORTEIL(E)

- 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

- 3/8" (10 mm) industrielle Bohrmaschine mit JacobsIndustrie-Zahnkranzfutter
- Ergonomisch, kompaktes Gehäuse, leise, niedrige Vibrationen
- 375 Watt Leistung gut zu kontrollieren über feinfühliges Trigger

VORTEIL(E)

- Gute Kontrolle bei hoher Leistung, Zahnkranzfutter
- Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Eigenschaften
- Bohrmaschine für industrielle Produktion designed



Ohne Futter

CP1117P26



Siehe Zubehör auf Seite 146

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL			LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION-SPEGEL 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.				
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: 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

3/8" - 1/2" Langsam drehende 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



CP1117P05

500 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



CP1117P05

CP1117P05

ohne Futter

Gleiche Merkmale wie CP1117P05 aber mit Schnellspannfutter

CP1117P05

ohne Bohrfutter

Wie CP1117P05 aber ohne Futter



Siehe Zubehör auf Seite 146

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION-SPEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFTEN-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: 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

BOHREN

CP789HR ★★



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

VORTEIL(E)

- Maximierter Bedienkomfort
- Produktivität gekoppelt mit extremer Langlebigkeit
- Perfektes Werkzeug für schweres Bohren, Ausreiben, Lochsägen und Arbeiten, die hohes Drehmoment erfordern

CP785H ★★



500 U/MIN



LANGLEBIGKEIT UND REIBUNGSLOSER BETRIEB

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" (13 mm) Pistolengriff-Bohrmaschine
- Leistungsstarker und energieeffizienter Motor widersteht Blockierungen
- Abluft durch den Handgriff

VORTEIL(E)

- Reibungsloser Betrieb und längere Werkzeugstandzeit
- Geeignetes Werkzeug für verschiedene Wartungsanwendungen

CP9789 ★

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)

VORTEIL(E)

- Geeignet für größere Bohrer
- Leistungsstark und widersteht Blockierungen
- Ideales Werkzeug für das Bohren mit niedriger Drehzahl
- Seitengriff erhöht die Kontrolle

CP9791

Gleiche Merkmale wie CP9789 aber mit Schnellspannfutter

CP1816 ★★★

800 U/MIN



HOHE LEISTUNG, LANGLEBIG & D-GRIFF

EIGENSCHAFTEN

- 5/8" (16 mm) D-Griff-Industriebohrmaschine
- Leistungsstark mit 1 PS (750 W) Motor
- -Langlebiges Getriebe gewährt harte Bohrungen

VORTEIL(E)

- Bohrer für industrielle Wartung und Produktion, langlebig und präzise
- Besonders für Baustahl und Gusseisen geeignet



Siehe Zubehör auf Seite 146

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

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		SPINDLE		MAX. DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION-SPEGEL ISO 29927 (m/s ²)		SCHALLDRUCK	SCHALLLEISTUNG	LUFTLEISTUNG
		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: Schauch int. 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

1/2" - 2" Langsam drehende Bohrmaschinen

CP1720R32

350 U/MIN



CP1720R50

Wie CP1720R32
aber mir 140 U/min
& Morse Kegel Nr.4

HÖCHSTE LEISTUNG,
STANDZEIT & PRÄZISION,
R/L-LAUF

EIGENSCHAFTEN

- 32 mm Winkelbohrer mit R/L-Lauf
- 350 U/min
- Leistungsstarker 1.630W Motor
- Mit Morse Kegel Nr. 3

CP1720R22

Wie CP1720R32
aber mir 430 U/min,
1.2 PS (890W) & Morse
Kegel Nr.2

VORTEIL(E)

- Für extreme Anwendungen mit hoher Zuverlässigkeit und Präzision
- Ideal für Bohren, 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
- Mit Morse Kegel Nr. 3

VORTEIL(E)

- Für extreme Anwendungen mit hoher Zuverlässigkeit und Präzision
- Ideal für Bohren, 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 146

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHLEN		LEISTUNG		KAPAZITÄT		STECKSCHLÜSSEL		MAX. DREHMOMENT		NETTOGEWICHT		LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		VIBRATION-SPEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUFTLEISTUNG
		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	1.25	32	M.T.3	130.1	177	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	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	1.25	32	M.T.3	144.6	196	31.9	14.5	13.9	353	113	53	2.5	0.8	110	121	1/2		

CP1720R50/CP1820R32: Schlauch int. 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

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

BOHRMASCHINEN-SPANNFUTTER

MODELL	BESCHREIBUNG	GEW. ANSCHL.	ARTIKELNUM.	HERSTELLER
CP1014P... CP7300...	1/4" (6mm) Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	205 05 55863 205 055 5873	JACOBS
CP1014P..., CP785 CP1117P..., CP789R...	3/8" (10mm) Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	C142408 CA050120	JACOBS
CP1117P..., CP785H, CP789HR...	1/2" (13mm) Futter & Schlüssel Schlüssel	3/8"-24	S066095 CA050122	JACOBS
CP1014P..., CP785 CP1117P..., CP789R...	3/8" (10mm) Schnellspannfutter	3/8"-24	205 050 2063	JACOBS
CP1117P..., CP785H, CP789HR...	1/2" (13mm) Schnellspannfutter	3/8"-24	205 050 2073	JACOBS



OPTIONALES ZUBEHÖR

BOHRMASCHINEN-SPANNFUTTER

MODELL	BESCHREIBUNG	GEW. ANSCHL.	ARTIKELNUM.	HERSTELLER
CP1014P... CP7300...	1/4" (6mm) Futter & Schlüssel	3/8"-24	894 017 0364	RÖHM
CP1117P..., CP785H, CP789HR...	1/2" (13mm) Futter & Schlüssel	3/8"-24	894 017 0366	RÖHM



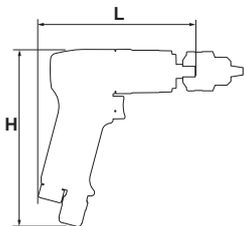
AUFHÄNGEBÜGEL

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP1014P...	Aufhängebügel	205 055 5853
CP1117P...	Aufhängebügel	894 016 8729

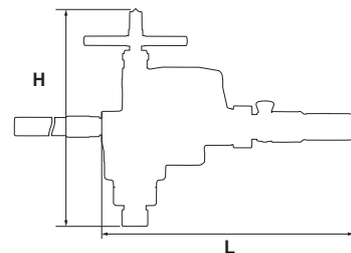
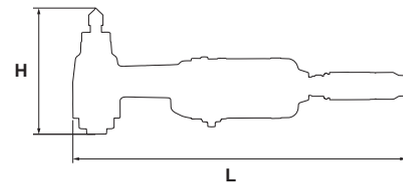


ABMESSUNGEN

PISTOLENFORM, D-GRIFF

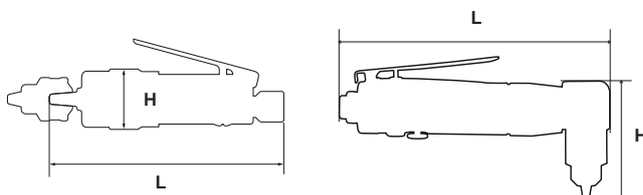


MODELL	ABMESSUNGEN			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP1014P24,33,45	4.9	124	5.5	140
CP1014P05	5.9	150	5.5	140
CP1117P24,32,60	7.1	180	5.7	145
CP1117P05, 09	8.3	210	5.7	145
CP1816	14.3	364	6.7	170
CP7300	4.2	107	5.3	135
CP785	7.0	178	4.9	125
CP785H	6.7	169	4.9	125
CP789R...	7.0	178	5.7	145
CP789HR	6.9	175	5.7	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



GERADE, WINKEL

MODELL	ABMESSUNGEN			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP879	8.0	203	2.1	54
CP887	6.9	175	1.6	40



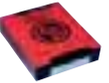
SEITENGRIF

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
CP1014P05	Griffhalterung Griff	205 055 5883 205 055 2473
CP1117P05,09	Griffhalterung Griff	205 055 2463 205 055 2473
CP785H CP789HR	Griffhalterung Griff	CA146179 C136901
CP9286 CP9288 CP9789 CP9791	Seitengriff Seitengriff	205 049 8553 205 049 8543



AUFRÜST-KIT

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP1014P...	205 055 5513
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



SCHWERLAST

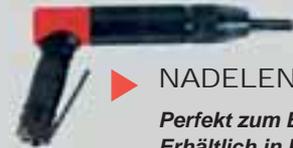
MODELL	DIMENSIONS			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP1720R22	18.6	472	7.4	187
CP1720R32	22.8	578	9.7	247
CP1720R50	23.4	595	11.3	288
CP1820R22	13.3	338	13.6	346
CP1820R32	16.5	419	17.7	450

ABKLOPFEN



- ▶ **GERADE NADELENTROSTER / MEISSELHÄMMER**

Schneller Wechsel von Nadelentroster 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 CP0200B19L / 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		

ABKLOPFEN

CP9361 

GRAVIERER

EIGENSCHAFTEN

- Höchste Lebensdauer
- Auch als Meißelhammer oder Schaber verwendbar
- Leicht und handlich

VORTEIL(E)

- 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 169



Gravierer

CP9160 



GRAVIERSTIFT

EIGENSCHAFTEN

- Sehr leiser Gravierer mit 2 m Schlauch
- Hohe Schlagzahl von bis zu 32.400 /min

VORTEIL(E)

- Effizient & Leise
- Präzises und angenehmes Handling



CP9361



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONSPEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL-DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL-LEISTUNG	LUFTFEIN-LÄSS
		shape	in.	mm		Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
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

CP7115 ★

12 x 1/8" (3)



KOMPAKT FÜR ENGSTELLEN

EIGENSCHAFTEN

- Universal-Nadelabklopfer
- Kompakt und leicht
- Geliefert mit Nadelsatz 12 x 3 mm

VORTEIL(E)

- 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
- 29 x 2 mm für feineren Einsatz

VORTEIL(E)

- 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 12 x 3 mm

VORTEIL(E)

- Lange Lebensdauer
- Niedrige Vibrationen und Soft-Grip
- Ideal für Entrostungen und Farbentfernung



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN. Schläge/min	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL-DRÜCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL-LEISTUNG	LUFTEN-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	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	4.6	2.2	6.2	2.8	12.8	325	19.2	2.4	105	116	1/4
CP0952	T019191	0.8	23.8	1.1	28.6	23 x 1/8 (3)	4,000	7.1	3.3	5.2	2.4	9.7	245	15.4	4.3	92	103	3/8
CP0951	T022306	0.9	23.8	1.1	28.6	12 x 1/8 (3)	4,000	9.6	4.5	6.0	2.7	9.3	237	9.2	2.9	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

ABKLOPFEN

CP0456-LASAN ★★★

NADELABKLOPFER FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechselladung
- Robustes Stahlgehäuse

VORTEIL(E)

- Höchste Haltbarkeit bei Nadelentrostern
- Für schwere Anwendungen und intensive Nutzung



CP0456-LASAN

CP0456-LESAR

Wie CP0456-LASAN aber mit Meißeleinsatz



CP7120 ★

19 x 1/8" (3)



2-IN-1-WERKZEUG

EIGENSCHAFTEN

- Universal-Nadelabklopfer leicht in einen Schweißnahthammer umzubauen
- Schnellwechsel-Meißelsicherung
- Einstellbare Muffe, 1/8 Zoll (19 x 3 mm) Stahlnadeln und 1,37 Zoll (35 mm) breiter Meißel mit hohem Verschleißwiderstand

VORTEIL(E)

- 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 19 x 3 mm

VORTEIL(E)

- Robustes Design für zahlreiche Applikationen
- Einfacher Umbau in einen Meißelhammer möglich
- Ideal für Entrostung und Farbentfernung



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN. Schläge/min	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL-DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL-LEISTUNG	LUFTEIN- 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	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	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	1.1	28.4	19 x 1/8 (3)	4,800	4.0	1.9	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	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	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

B15M ★★☆☆

12 x 1/8" (3)



NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Gerader Meißelhammer
- Leicht und kompakt
- Leicht in Nadelentroster umzubauen 29 x 2 mm

VORTEIL(E)

- 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

VORTEIL(E)

- 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
- Schwerer Meißelhammer für intensive Nutzung
- Einfach in Nadelentroster umzubauen 19 x 4 mm und 65 x 2 mm Nadeln

VORTEIL(E)

- Robuste Konstruktion und Leistung für Gebrauch bei intensiven Anwendungen
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln

B21M ★★☆☆

35 x 5/32" (4)



NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Griff für mehr Komfort
- Höchste Leistung im Sortiment
- Einfach in Nadelentroster umzubauen 49 x 3 mm

VORTEIL(E)

- Hohe Abtragung
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN. Schläge/min	LUFTVERBR. UNTER LAST			NETTO-GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTFEIN- LASS
		in.	mm	in.	mm			cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K				
B15M	615 174 0240	0.7	18	1.1	30	12 x 1/8 (3)	3,800	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	5.5	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	5.5	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	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	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

ABKLOPFEN

B18MV ★★☆☆

19 x 1/8" (3)

VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Pistolen-Nadelentroster
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEIL(E)

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



B16MV ★★☆☆

19 x 1/8" (3)



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Pistolen-Nadelentroster
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEIL(E)

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Ein-Hand-Bedienung
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln

B19MV ★★☆☆

28 x 1/8" (3)



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Nadelentroster
- Gepolsterter Griff für angenehmes Arbeiten
- Auch für schwere Anwendungen

VORTEIL(E)

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Schwerer Nadelentroster für intensiven Gebrauch
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

★ ALLGEMEINE WARTUNG ★ INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION ★ SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMER-SCHAFT (Qty x Ø)	SCHLÄGE PRO MIN. Schläge/min	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO- GEWICHT		GESAMTLÄNGE		VIBRATIONS- PEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL- DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL- LEISTUNG	LUFTEIN- 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	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	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	0.7	20	28 x 1/8 (3)	3,000	4.4	2.1	7.9	3.6	14.8	375	4.6	1.7	88	99	1/4

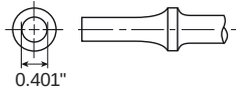
Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

VORTEIL(E)

- Desigt für alle allgemeinen Arbeiten
- Vielseitig und kosteneffizient

CP7111H

Wie CP7111 aber mit Sechskant-Aufnahme

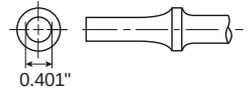
CP7111 Kit

Siehe Details auf Seite 169

CP7111H Kit

Siehe Details auf Seite 169

CP714 ★★



PRÄZISION UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Extremlast-Pistolengriff-Hammer
- Positive Drückerbetätigung für präzise Kontrolle im gesamten Geschwindigkeitsbereich
- Geschwindigkeitsregler
- Ergonomisch ausgerichteter Griff

VORTEIL(E)

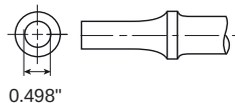
- Vielseitig, für eine Vielzahl von Anwendungen
- Bedienkomfort
- Hohe Zuverlässigkeit

CP714 K

Siehe Details auf Seite 169



CP717 ★★



LEISTUNGSSTARK & LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Extremlast-Pistolengriff-Hammer
- Standard 12,7-mm-Rundschaft
- Positive Drückerbetätigung

VORTEIL(E)

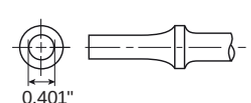
- Kraft und Präzision
- Flexible Arbeitspositionen
- Ideales Werkzeug für tiefe Schnitte, Bolznieten und extrem schwere Anwendungen

CP717K

Siehe Details auf Seite 169



CP716 ★★



MEISSELHAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstark mit empfindlichem Drosselventil für präzise Kontrolle
- Einteilige Walze für einfache Wartung
- Standard 10,2 mm Rundschaft-Aufnahme

VORTEIL(E)

- Gute Kontrolle für zahlreiche Anwendungen
- Lange Lebensdauer da einfaches robustes Design



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.		LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29327 (M/S2)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	LUF-TEIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm	Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP7111	894 107 1110	0.8	19	2.6	67	Round	0.401	10.2	3,000	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	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	Round	0.401	10.2	2,000	8.5	4.0	3.3	1.5	7.5	190	13.2	5.8	95	106	1/4	
CP716	T025348	0.8	19	2.2	58	Round	0.401	10.2	3,500	14.0	6.6	3.5	1.6	7.5	190	5.5	1.9	103	114	1/4	
CP717	T020120	0.8	19	2.6	68	Round	0.498	12.7	1,800	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

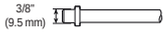
ABKLOPFEN

RA1BL



RA1

Wie RA1BL aber mit Rundschaft



KLEIN UND EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- Leichter & Kompakter Pistolen Schaber
- Schmal & Robust

VORTEIL(E)

- Für schwer zu erreichende Stellen

RA2H



RA2C

Wie RA2H aber mit 15 mm Rundschaftaufnahme

KRÄFTIGER MEISSELSCHABER

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker Meißelschaber
- Robuste Stahlkonstruktion

VORTEIL(E)

- Gutes Verhältnis von Leistung & Gewicht

GV5



KRÄFTIGER HAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Pneumatischer Hammer für schwere industrielle Einsätze
- Sicherheitshebel
- 19,2 mm 6-Kant-Aufnahme

VORTEIL(E)

- Robustes Design für schwere Applikationen
- Leistungsstark und Kraftvoll
- Ideal für schwere Kratzarbeiten



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

 ALLGEMEINE WARTUNG   INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION    SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 25327 (M/S2)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTEINLAUSS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm		Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
RA1	615 174 0180	0.5	13	1.7	45	Rond	3/8	9.5	4,000	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	1.7	45	Plat	3/8	9.5	4,000	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	2.2	58	Rond	19/32	15	3,500	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	2.2	58	Hexagonal	1/2	12.5	3,500	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	52.5	Hexagonal	3/4	19	2,400	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

B15B ★★★★★



MEISSELHAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Gerader Meißelhammer
- Leicht und kompakt
- Leicht in Nadelentroster umzubauen

VORTEIL(E)

- 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 Wartungs Anwendungen

VORTEIL(E)

- Ausgezeichnetes Verhältnis von Größe & Gewicht für eine Vielzahl an 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

VORTEIL(E)

- Ausgezeichnetes Verhältnis von Größe & Gewicht für eine Vielzahl an Applikationen
- Einfacher Umbau in Nadelentroster

B21B ★★★★★



MEISSELHAMMER

EIGENSCHAFTEN

- Gepolsterter Semi-Pistolen Meißelhammer
- Höchste Leistung der Baureihe

VORTEIL(E)

- Für die härtesten Einsätze
- Hohe Abtragung
- Semi-Pistole erhöht die Ergonomie für hohe Leistung



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		MEIßELHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LANGE		VIBRATIONS-PEGEL (ISO 29327 (M/S2))		SCHALL-DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL-LEISTUNG	LUF-TEIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm		Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
B15B	615 174 0230	0.7	18	1.1	30	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,800	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	5.5	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	5.5	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	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	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	8.5	4.0	8.8	4.0	12.2	310	-	-	87	98	1/4

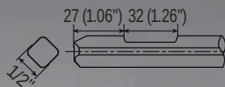
Alle Modelle: Schlauch int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

ABKLOPFEN

B18BV

VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER



EIGENSCHAFTEN

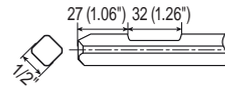
- Vibrationsgedämpfter Pistolennadelentrost
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEIL(E)

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



B16BV



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

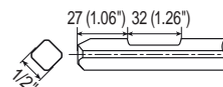
EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Pistolennadelentrost
- Gutes Verhältnis von Gewicht-Leistung
- Gute Standzeit bei allen industriellen Wartungsarbeiten

VORTEIL(E)

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Ein-Hand-Bedienung
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln

B19BV



VIBRATIONSGEDÄMPFTER
NADELABKLOPFER

EIGENSCHAFTEN

- Vibrationsgedämpfter Nadelentrost
- Gepolsterter Griff für angenehmes Arbeiten
- Auch für schwere Anwendungen

VORTEIL(E)

- Geringe Vibrationen für langes angenehmes Arbeiten
- Schwerer Nadelentrost für intensiven Gebrauch
- Einstellbare Gehäusefront verlängert Lebensdauer der Nadeln



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 23927 (M/S2)		SCHALL-DRÜCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL-LEISTUNG	LUF-TEIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm		Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
B16BV	615 174 0510	0.9	23.5	0.4	11	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,400	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	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	0.7	20	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,000	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

B14A



KOLBENKLOPFER, SCHNELL UND KRÄFTIG

EIGENSCHAFTEN

- Einzelkolben-Entroster für verschiedene Einsatzbereiche wie Entfernen von Wolframkarbid

VORTEIL(E)

- Geringes Gewicht & leichte Handhabung dank der Bauform
- Für unterschiedliche Anwendung vor allem an engen Stellen
- Zur Entfernung von Rost, dickem Kalk

B23



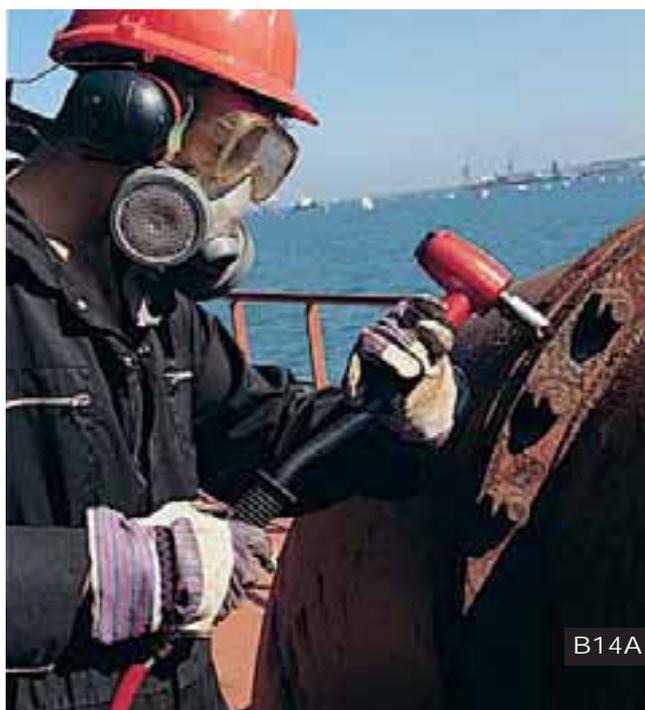
SCHABER

EIGENSCHAFTEN

- Drei-Kopf-Kolben Entroster für schere industrielle Applikationen
- Seitlicher Griff für bessere Kontrolle am Kopf bei schweren Arbeiten.

VORTEIL(E)

- Einfache Handhabung dank des Designs
- Entwickelt für intensive Applikationen



B14A



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.			LUFTVERBR. UNTER LAST			NETTO-GEWICHT		GESAMT-LÄNGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 29927 (M/S2)		SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	LUF-TEIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm	Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.				
B14A	615 174 0220	1.1	27	1	26.5	-	-	2,800	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	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

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 Stahlabluftdeflektor
- Einfacher Meißelwechsel



NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN
MARKT



CP9362-2R

CP9362-2H

Wie CP9362-2H aber mit 320 mm Länge
und mit Hex-Schaftaufnahme

NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN
MARKT



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

CP9363-3R



NICHT FÜR DEN
EUROPÄISCHEN
MARKT

EIGENSCHAFTEN

- Robuster und ergonomischer Schwanenhalsgriff
- Einstellbarer Stahlabluftdeflektor
- 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.	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO- GEWICHT		GESAMT- LÄNGE		VIBRATIONS- PEGEL ISO 29527 (M.S2)		SCHALL DRUCK, ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUF- TEIN- LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm		Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP9362-2R	615 161 2010	0.9	22	1.75	44	Rond	.680	17.2	2,800	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	1.75	44	Hexagonal	.580	14.7	2,800	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	Rond	.680	17.2	2,750	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	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	Rond	.680	17.2	2,100	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	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	Rond	.680	17.2	1,750	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	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	Rond	.680	17.2	1,600	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	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

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

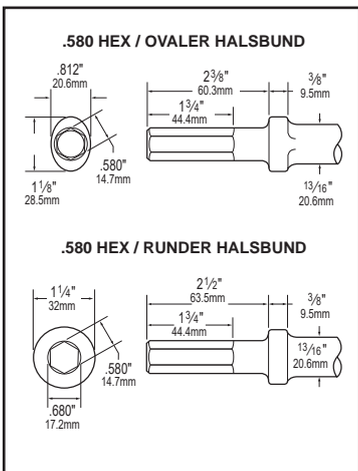


NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

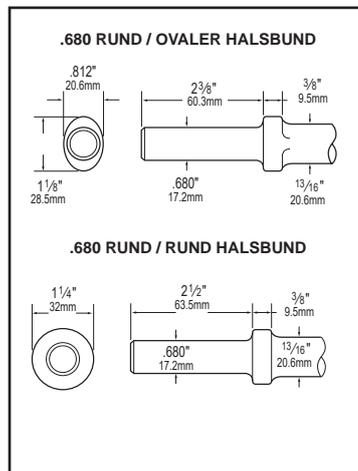
MEISSEL-PROFILE

- Gussreinigung, Entgraten
- Entschuppen
- Schweißnahtbearbeitung
- Entnieten
- Betonmischer reinigen

CP93...-H (HEXAGONAL-SCHAFT) RUND/OVAL HALSBUND



CP93...-R (RUNDSCHAFT) RUND/OVAL HALSBUND



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT		SCHLÄGE PRO MIN.	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	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm				a
CP9373-2R	615 161 2110	1.1	29	2	51	Rond	.680	17.2	2,600	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	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	Rond	.680	17.2	2,150	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	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	Rond	.680	17.2	1,700	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	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

CP9373-3R ★★



EIGENSCHAFTEN

- Sicherer und hochwertiger D-Griff
- 4 Schrauben Konstruktion für schwere Anwendungen
- Gummi-Abluft-Deflektor



NICHT FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT



CP9373-3R

ABKLOPFEN

B20 

LANG-SCHABER

EIGENSCHAFTEN

- Schaber - lange Ausführung (710 mm)
- Aufnahme 6-kant 5/8"

VORTEIL(E)

- 3 Tools in 1: Kratzen, Schaben & Entrosten mit großer Auswahl an Zubehör, Hohe Effizienz bei geringem Luftverbrauch



B20

B20-00

Flexibel mit geringem Luftverbrauch



B20-0

Handliche Grifflänge 43" (1100 mm) deckt alle grundlegenden Anwendungen ab



B20-1

Langste ausgeführte Griffweite 68" (1730 mm) ermöglicht die weiteste Schabearbeit



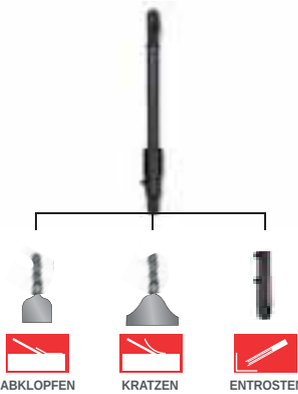
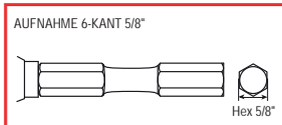
B20L

Aluminium-Gehäuse, um Gewicht zu reduzieren



B20L-1

Leichtes Gewicht, geeignet für vertikales Arbeiten



B20



Siehe Zubehör auf Seiten 162 bis 169

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	BOHRUNG		HUB		NIETHAMMERSCHAFT			SCHLÄGE PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		NETTO-GEWICHT		GESAMT-LANGE		VIBRATIONS-PEGEL ISO 23927 (M/S2)		SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUF-TEIN-LASS
		in.	mm	in.	mm	Form	in.	mm		Schläge/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
B20	615 174 0340	1.1	28.6	1.3	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	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	1.3	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	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	1.3	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	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	1.3	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	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	1.3	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	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	1.3	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	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 & LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Effizienz durch hohe Schlagzahl
- Extra hohe Standzeit durch hitzegehärtete Bauteile
- Inklusive Sicherheitshebel

VORTEIL(E)

- Ideal für den Einsatz in Gießereien
- Angenehmes Arbeiten und hohe Produktivität
- Für den Einsatz bei Sandguss und Giessformen

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 KOMPRESSIONS-APPLIKATIONEN

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker, aber leichter Stampfer
- Verlängerte Ausführung für angenehmes Arbeiten
- Inklusive Sicherheitshebel

VORTEIL(E)

- Ideal für den Einsatz in Gießereien
- Zur Verwendung in stehender Position beim Verdichten von Sand

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 162 bis 169

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	SCHLAGFRE-QUENZ bpm	BOHRUNG		HUB		ENDDURCHMESSER		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTVERBR. UNTER LAST		LUFTLEI-SSUNG in.	SCHLAUCH INT.			SCHALL DRUCK ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG		VIBRATIONSPEGEL ISO 23927 (M/S ²)	
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	cfm	l/s		in.	in.	mm		a	K		
CP0200B18	615 161 8010	1,800	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		
CP0200B22	615 161 8030	1,020	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		
CP0200B25	615 161 8050	780	1.0	25.4	3.2	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		
CP0200B18L	615 161 8080	1,800	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		
CP0200B22L	615 161 8100	1,020	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		
CP0200B25L	615 161 8120	780	1.0	25.4	3.2	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	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		
CP0200B18-2F	615 161 8020	1,800	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		
CP0200B22-2F	615 161 8040	1,020	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		
CP0200B25-2F	615 161 8060	780	1.0	25.4	3.2	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		
CP0200B18L-2F	615 161 8090	1,800	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		
CP0200B22L-2F	615 161 8110	1,020	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		
CP0200B25L-2F	615 161 8130	780	1.0	25.4	3.2	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-2F	615 161 8140	720	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

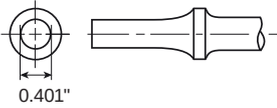
ABKLOPFEN

Zubehör - Schlagende Werkzeuge

MEISSEL

AUFNAHME

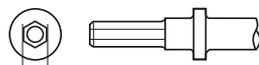
Rund .401"



0.401"

CP7111, CP714, CP716

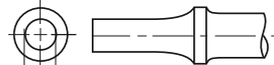
Hex .401"



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	CA155792	
	Doppelschneidiger Blechmeißel	7	178	1	25	A046071	CA155784	A047071
	Mutterknacker	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

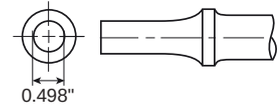
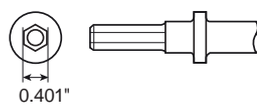
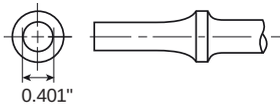
MEISSEL

AUFNAHME

Rund .401"

Hex .401"

Rund .498"



CP7111, CP714, CP716

CP7111H

CP717

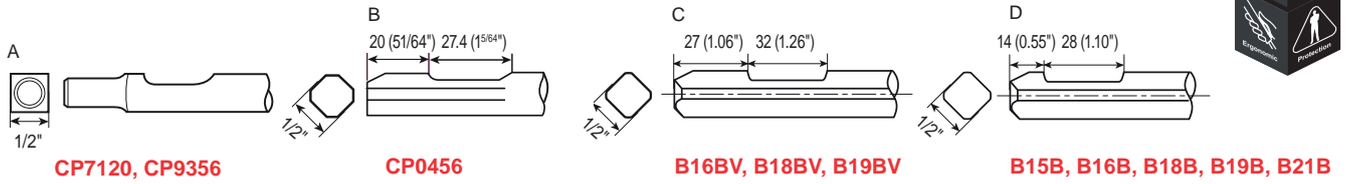
FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME		
		in	mm	in	mm	RUND .401"	HEX .401"	RUND .498"
	Rohling* <small>*ungehärtet</small>	7	178	0.512	13	A046074	CA155790	
	Entnietmeißel	7	178	0.498	12.5			A047074
	Entnietmeißel	7	178	0.3	7.6			A047078
	Kegelmeißel	7	178	0.1	2.5	A046078	CA157107	
	Blechtrennmeißel	7	178	-	-			A047052
	Spurstange	4.25	108	0.625	16	A046057		A047057
	Entnietler	3.5	89	0.125	3	A046087		
		3.5	89	0.188	5	A046088		
	Entnietler	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

ABKLOPFEN

Zubehör - Schlagende Werkzeuge

MEISSEL

AUFNAHME



CP7120, CP9356

CP0456

B16BV, B18BV, B19BV

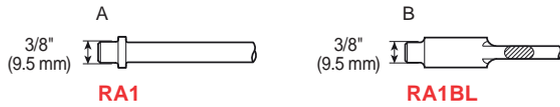
B15B, B16B, B18B, B19B, B21B

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	WP123999				
		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

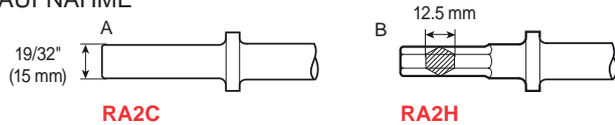
MEISSEL

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



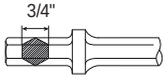
FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME	
		in	mm	in	mm	A	B
	Flachmeißel	7.3	185	0.625	16	615 045 1180	615 046 1180
		9.9	250	0.625	16	615 804 0880	615 804 0890
		12.2	310	0.625	16	615 804 4310	
		19.7	500	0.625	16	615 804 0900	
	Flachmeißel	12.2	310	0.95	24	615 804 4400	
	Breitmeißel	9.9	250	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

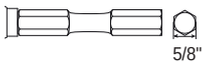


GV5



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

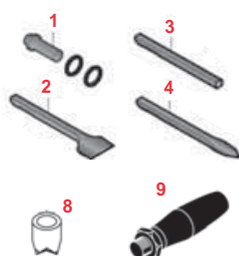
AUFNAHME



B20 series, B19B1

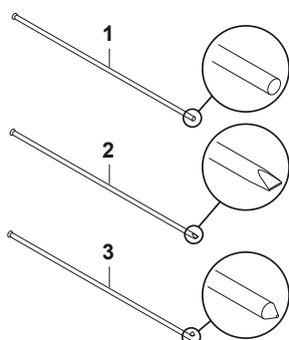
FORM	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE		BREITE		AUFNAHME
		in	mm	in	mm	A
	Flachmeißel	9	229	2	50	615 002 9000 ATEX
		9	229	2	50	615 804 4420
	Asphaltrenner	8	203	4	100	615 804 4410
	Schaber	-	-	4	102	615 002 9010
Klingen für Schaber x5						615 250 5270
	Schaber	-	-	8	203	615 002 9020
Klingen für Schaber x5						615 250 5280
	Kammhalter	8	203	-	-	615 002 9030
	Kammklinge	-	-	1	25	615 250 5390

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		
CP7125, B15M	1	5/64	2	7	178	29	NP123905
CP0952	1	5/64	2	7	178	53	NP123906
CP7125, B15M, B16M, B18M, B19M	1	5/64	2	7	178	100	615 399 8160
CP7115	1	1/8	3	5	127	12	895 101 1498
CP7120, CP7125, B16M, B16MV, B18M, B18MV, CP0456, CP9356	1	1/8	3	5	127	19	P136403
B15M, CP0951	1	1/8	3	7	178	12	NP123901
	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
CP0952	1	1/8	3	7	178	23	NP123902
B19M, B19MV	1	1/8	3	7	178	28	NP123903
	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
B19M, B21M	1	5/32	4	7	178	100	615 399 8180
	3	5/32	4	7	178	100	615 399 8220



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)
CP0952	NP123918 (Qty 53)	NP123922 (Qty 23)	
CP7125	895 101 1512 (Qty 29)	895 101 1513 (Qty 19)	
B15M	615 250 5310 (Qty 29)	615 250 5210 (Qty 12)	
B16M	615 250 5320 (Qty 51)	615 250 5140 (Qty 19)	
B18M	615 250 5320 (Qty 51)	615 250 5140 (Qty 19)	
B19M	615 250 5430 (Qty 65)	615 250 5170 (Qty 28)	615 250 5330 (Qty 19)
B21M		615 250 5370 (Qty 49)	615 250 5290 (Qty 35)

GUMMIKÖPFE FÜR BODENSTAMPFER



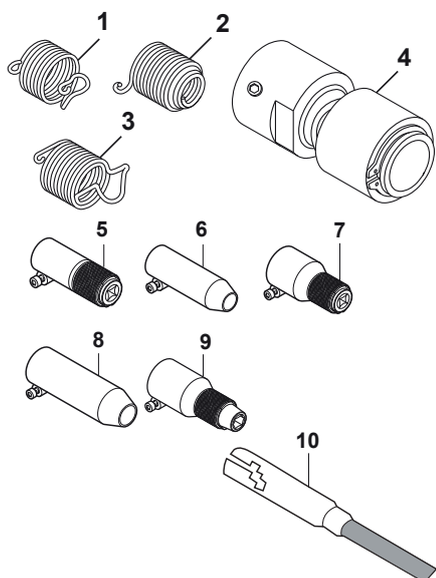
ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE						MODELL
	D		d		H		
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	
541 205 5532	2.0	51	0.46	11.8	2.36	60	CP0200-B18 Series
541 205 5534	2.0	51	0.54	13.75	2.36	60	CP0200-B22 Series
541 205 5535	2.64	67	0.68	17.25	3.15	80	CP0200-B25 Series
541 205 5536	2.95	75	0.74	18.75	3.62	92	CP0200-B32 Series

ABKLOPFEN

Zubehör & Abmessungen Schlagende Werkzeuge

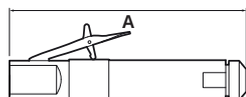


MEISSELHALTER



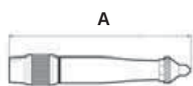
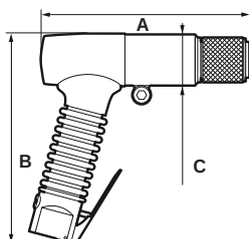
MODELL	TYP	ARTIKEL-NUMMER	BESCHREIBUNG
	1	205 048 7413	Feder
	1	A046095	Starke Feder
	2	A046096	Korbfeder
CP7111 / CP714	3	205 052 5333	Feder
	3	A046094	Starke Feder made in USA
	4	894 015 8924	Schnellwechselfutter
	4	A121721	Schnellwechselfutter made in USA
CP716	1	CA157640	Schnellwechsel
CP717	1	A047095	Feder
	2	A047096	Korbfeder
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
CP9356	10	P136983	Runder Überzug

ABMESSUNGEN



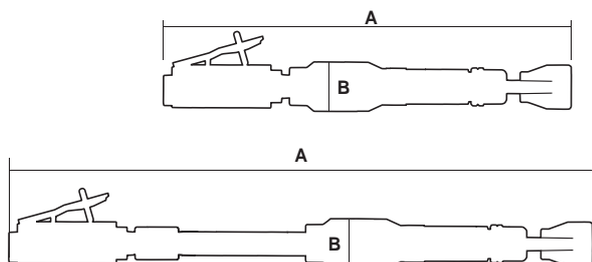
MODELL	A	
	in.	mm
B15B	8	201
B16B	9	231
B16BV	16.7	425
CP7115	11.4	290
CP0951	13.4	340
CP7120	18	457
CP9356NS	9,4	238
CP9356WF	9,4	238
CP0456 LASAN	16.3	413
CP0456 LESAR	8.6	219
B15M	13.2	335
B16M	14.4	366
B16MV	14.2	360

Für Abmessungen Serie B20
siehe Seite 160



GRAVIERER	A	
	in.	mm
CP9361	5.0	147
CP9160	5.8	127

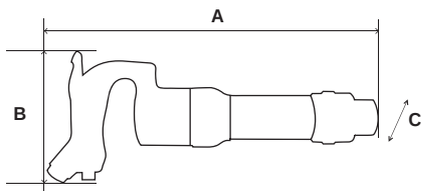
PISTOLENFORM	A		B		C	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP7111	7.5	190	5.7	145	1.6	40
CP714	7.7	195	6.1	155	2	50
CP717	8.7	220	6.1	155	2.4	60
CP716	7.5	190	-	-	1.6	40
CP7125	12.4	315	4.7	120	1.7	45
RA1	7.5	190	5.1	130	1.2	30
RA1BL	7.5	190	5.1	130	1.2	30
RA2C	8.3	210	5.9	150	1.6	40
RA2H	8.3	210	5.9	150	1.6	40
GV5	15.2	385	-	-	-	-
B18B	6.8	173	6.7	170	1.7	43
B19B	7.5	191	7	180	2	51
B19B1	8.6	218	7	180	2	51
B21B	12.2	310	6.5	165	2.4	60
B18BV	16.5	420	7	180	2	50
B19BV	17.7	450	7	180	2.3	58
B18M	12.4	315	6.7	170	1.9	48
B19M	13.5	342	6.7	177	2.4	60
B21M	19.0	484	6.5	165	2.6	66
B18MV	13.4	340	7	180	2	50
B19MV	14.8	375	7	180	2.3	58
CP0952	12.6	320	-	-	2.5	64



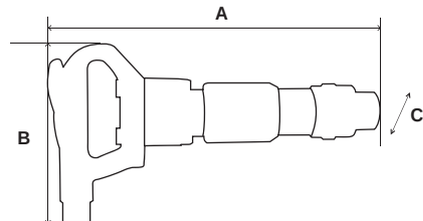
SANDHÄMMER	A		B	
	in	mm	in	mm
CP0200B18-2F	15.4-17.3	390-440	1.8	46
CP0200B22-2F	18.3-20.8	465-529	2.0	50
CP0200B25-2F	24.8-28.1	630-713	2.4	60
CP0200B18L-2F	21.3-23.3	542-592	1.8	46
CP0200B22L-2F	24.2-26.7	614-678	2.0	50
CP0200B25L-2F	40.9-44.1	1038-1121	2.4	60
CP0200B32L-2F	44.2-49.2	1123-1250	2.7	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-GRIF	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

Nr. T025365
Set beinhaltet:



T020120	Hammer CP717
A047071	Doppelschneidiger Meißel
A047050	Nietenschneider
A047091	Glätter
A047074	Austreiber

CP714 Kit

Nr. T025364
Set beinhaltet:

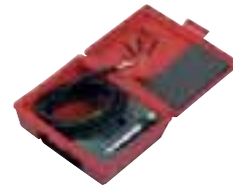


T012735	Hammer CP714
A046073*	Flachmeißel
A046078*	Dorn
A046074	Bolzentreiber
A046071	Blechtrennmeißel

Kit mit 125 mm langen Meißeln ausgestattet, Zubehör einzeln 175 mm Lang

CP9361-1

Nr. T011970
Set beinhaltet:



P043886	Luftschlauch 5 mm, Länge 2,4 m
P056381	Luft Filter
P054177	Nadel
P054207	Kolben für Meißelverwendung
P054183	Flachmeißel
P054184	Spitzmeißel
P054182	Rundmeißel
P137979	Koffer

CP7111 Kit

Nr. 894 117 1110
Set beinhaltet:



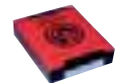
894 107 1110	Hammer CP7111
A046073	Flachmeißel
A046078	Bolzentreiber
A046075	Schweißpunktmeißel
-	Selbstführender Trennmeißel
A046076	Trennmeißel
205 048 7413	Feder
205 052 4123	Öler

CP7111HEX Kit

Nr. 894 117 1111
Set beinhaltet:

894 107 1111	Hammer CP7111H
CA155786	Flachmeißel
CA157107	Bolzentreiber
CA155792	Schweißpunktmeißel
-	Selbstführender Trennmeißel
-	Kanten Meißel
205 048 7413	Haltefeder
205 052 4123	Öler

AUFRÜST-KIT



MODELL	AUFRÜST-KIT
CP7120	205 050 6933
CP7125	894 016 9838
CP7115	894 016 9996
CP7111/7111H	205 050 6823
CP9160	205 050 6913
CP0200B..(L)-2F	894 017 0210
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



▶ DICHTKIT-
PISTOLE



▶ GRAVIERER



▶ SÄGEN



▶ KARKAS-
SENSCHLEIFER



▶ HOCHDREHENDE
TRENNSCHLEIFER



▶ NIBBLER



▶ FEILEN



▶ SCHEREN



SPEZIALWERKZEUGE

Blindnieten und Kartuschenpistolen

CP9883 ★★

3/16" max.
4.8mm Nietengröße



LEICHT UND STARK

EIGENSCHAFTEN

- Blindnieten für allgemeine und leichte Produktions Anwendungen
- Kompaktes Kompositgehäuse

VORTEIL(E)

- 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)



KARTUSCHENPISTOLE

EIGENSCHAFTEN

- Standard-Kartuschenpistole
- Drücker-gesteuerter Materialfluss
- Für Standardkartuschen: 2 Zoll x 8-1/2 Zoll (50x210 mm)
- Nicht geeignet für Scheibenkleber oder Karosseriedichtmassen.

VORTEIL(E)

- Einfache Handhabung
- Zeitsparend



CP9882 ★

3/16" max.
4.8mm Nietengröße



EINFACHE
HANDHABUNG UND
ZUVERLÄSSIG

EIGENSCHAFTEN

- Blindnieten für allgemeine Arbeiten
- Kompakte Baugröße

VORTEIL(E)

- Einfache Konstruktion für alle Fahrzeug-Wartungsarbeiten
- Großartig für Anhängerpanele, Nummernschilder und Autokarosserieteile



CP9884



Siehe Zubehör auf Seite 177

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ZUGKRAFT		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 8662-12 (M/S2)		SCHALL DRUCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	LUFTEIN-LASS
		lb@85psi	kg	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	k			
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 ★



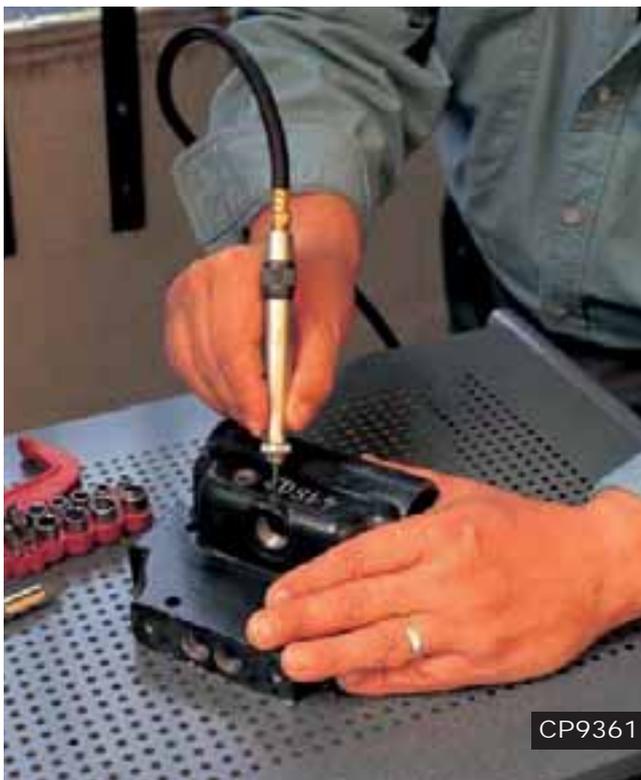
GRAVIERSTIFT

EIGENSCHAFTEN

- Sehr leiser Gravierer mit 2 m Schlauch
- Hohe Schlagzahl von bis zu 32.400 /min

VORTEIL(E)

- Effizient & Leise
- Präzises und angenehmes Handling



CP9361

CP9361-1 Kit ★★

GRAVIERER-SET

EIGENSCHAFTEN

- Höchste Lebensdauer
- Inkl 2,4 m langer Schlauch
- Auch als Meißelhammer oder Schaber verwendbar.

VORTEIL(E)

- Hohe Lebensdauer da Premium Qualität Komponenten
- Einfache Handhabung
- Einstellbare Leistung für unterschiedliche Einsatzgebiete wie Plastik, Metall, Keramik, Glass
- Auch als Schaber verwendbar



CP9361-1 Kit

CP9361

Wie CP9361-1 Kit aber nur mit der Maschine und Schlauch



Siehe Zubehör auf Seite 177

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

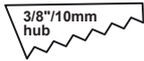
MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHLÄGE PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRÜCK. ISO 15744 - dB(A)	SCHALL LEISTUNG	SCHLAUCH-DURCHM.		LUFTIN-LASS
			cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	K			in.	mm	
CP9160	615 197 9160	32,400	1.7	0.8	5.8	147	0.3	0.1	8.1	1.9	59	70	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

SPEZIALWERKZEUGE

Blechschnneiden

CP7901 ★



CP7901Kit

Siehe Details auf Seite 177



GERINGE VIBRATIONEN

EIGENSCHAFTEN

- Kolbenhub Säge
- Geringe Vibrationen
- 10 mm Hublänge

VORTEIL(E)

- Ergonomisches Design, Komfort und einfache Handhabung
- Maximiert Bedienkomfort und Produktivität
- Premium-Werkzeug für alle Schneidenanwendungen

CP881 ★★



ROBUSTE SÄGE

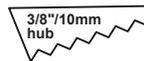
EIGENSCHAFTEN

- Kolbenhub Säge
- Kraft und 9.500 Hübe/min.
- Robuste Konstruktion

VORTEIL(E)

- Sägt leicht durch Material
- Leistungsstark und langlebig
- Ideales Werkzeug für intensiven Einsatz

CP7900 ★



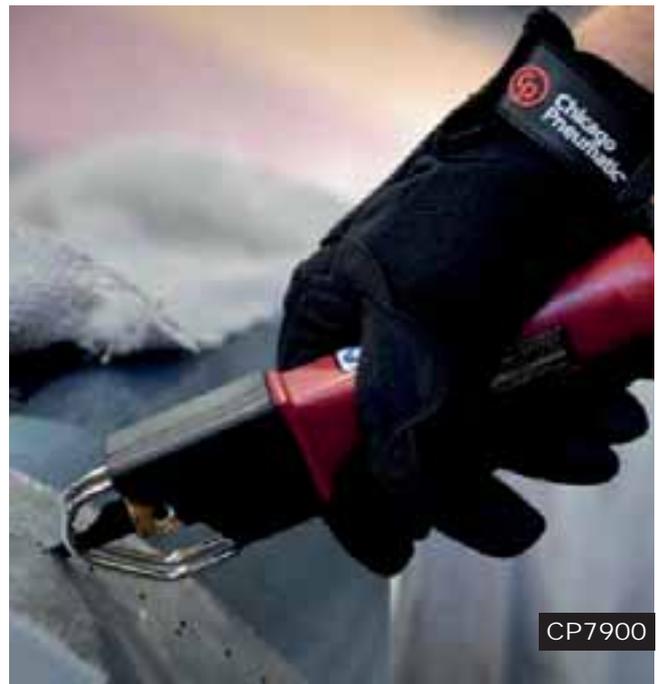
ROBUSTE SÄGE

EIGENSCHAFTEN

- Kolbenhub Säge
- Ergonomisches Design und robustes Gehäuse
- Einstellbarer Schutz

VORTEIL(E)

- Kompakt und leicht
- Ideales Werkzeug für periodische Verwendung bei allen allgemeinen Schneidenanwendungen



CP7900



Siehe Zubehör auf Seite 177

★ 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	LUFTEINLAUSS
			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

Bleischneiden

CP874 ★

 **22,000 U/MIN**



HOCHGESCHWINDIGKEITS-SCHNEIDEN

EIGENSCHAFTEN

- Hochgeschwindigkeitsschneider
- Scheibendurchmesser 73 mm
- Drehzahlregler

VORTEIL(E)

- Präzise und sichere Kontrolle
- Ideal für Schneiden durch Komposit-Material, Bleche, Bolzen usw

CP861 ★★

  **20,000 U/MIN**



LANGLEBIGKEIT UND LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Hochgeschwindigkeits-Schneider
- Robuster, energieeffizienter 0,5 PS (370 W) Motor
- Leichtes Werkzeug: 1,63 lbs (0,74kg)

VORTEIL(E)

- Leistung, Langlebigkeit und Produktivität
- Hervorragend für Schneiden durch Komposit-Material, Fiberglas, Stahl, Bolzen, Klammern und Bügel

CP873 ★

2,800 U/MIN



CP873K

Siehe Details auf Seite 177

NIEDRIGE DREHZAHL



EIGENSCHAFTEN

- Niedergeschwindigkeits-Reifenraumaschine
- Einstellbare Drehzahlregelung
- Schnellspannfutter

VORTEIL(E)

- Beliebteste Reifenraumaschine auf dem Markt
- Schneller und einfacher Wechsel der Schleifscheibe
- Ideal für Flickarbeiten, Aufrauen von Bereichen für Neugummierung und für Reinigung von Reifenfelgen



Siehe Zubehör auf Seite 177

 ALLGEMEINE WARTUNG  INDUSTRIELLE WARTUNG & PRODUKTION  SUPER INDUSTRIELL

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEISTUNG		FUTTER / TELLERGRÖSSE		LEERLAUF-DREHZAHL	LUFTVERBR. UNTER LAST			GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S2)		SCHALL DRUCK.	SCHALL LEISTUNG	AIR INLET
		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		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			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		4.0	88	99	1/4	
CP9116	894 109 1160	1.0	746	4	100	14,000	4.0	1.9	14.8	370	3.7	1.8		3.0	86	97	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

SPEZIALWERKZEUGE

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

VORTEIL(E)

- 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-Blechscher
- Kräftiger und effizienter 0,5 PS (370 W) Motor zum Schneiden von bis zu 1,1-mmstarkem Stahl
- Dreifach-Umlenk-Planetengetriebe

VORTEIL(E)

- Reibungsloser Betrieb und längere Lebensdauer
- Bedienkomfort
- Zuverlässige Schneidleistung

CP9705 ★



CP9710

Wie CP9705 mit weniger Hüben/min

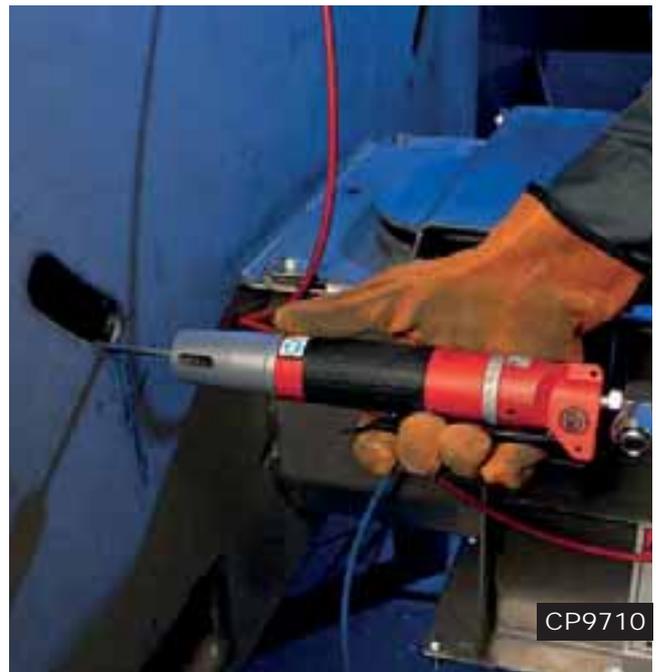
LEISTUNGSSTARK UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- Feilen 0,2 Zoll (5 mm) Hub
- Absperr-Drosselventil, um unbeabsichtigten Start zu verhindern
- 360° Drehbarer Lufteinlass

VORTEIL(E)

- Hervorragendes Werkzeug für den Einsatz an engen Stellen
- Ideal für präzise Arbeiten
- Entgraten und Schärfen von Blech, Eisen oder Kunststoff



CP9710



Siehe Zubehör auf Seite 177

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

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	HUB PRO MIN.	LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		VIBRATIONSPEGEL ISO 28927 (M/S ²)		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

Nr. 894 107 9010

Kit enthält:

- (1) **Robuste Säge CP7901**
- (Je 5) Blätter 18T, 24T, 32T
- (1) Lufteinlass mit Drehgelenk in stabilem Koffer

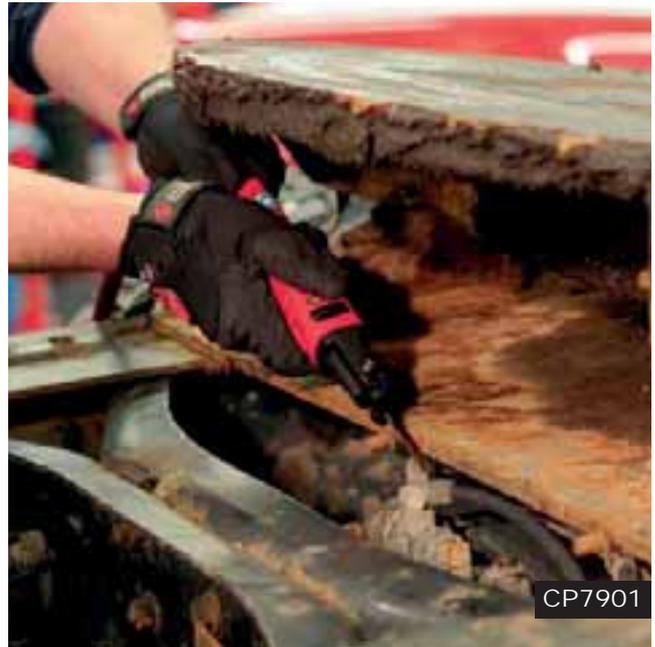


CP873 Kit

Nr. T024362

Kit enthält:

- (1) **Karkassenschleifer CP873**
- (1) 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

STANZE FÜR CP835

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Stanzen-Satz	KF137310
Presse	KF137273

SCHEIBE FÜR CP861 & CP874

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Gebinde mit 5 Schleifrädern (ø 73x1.6x9.52mm)	CA155312



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



AUFRÜST-KIT

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP9882	894 016 9881
CP9160	205 050 6913

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

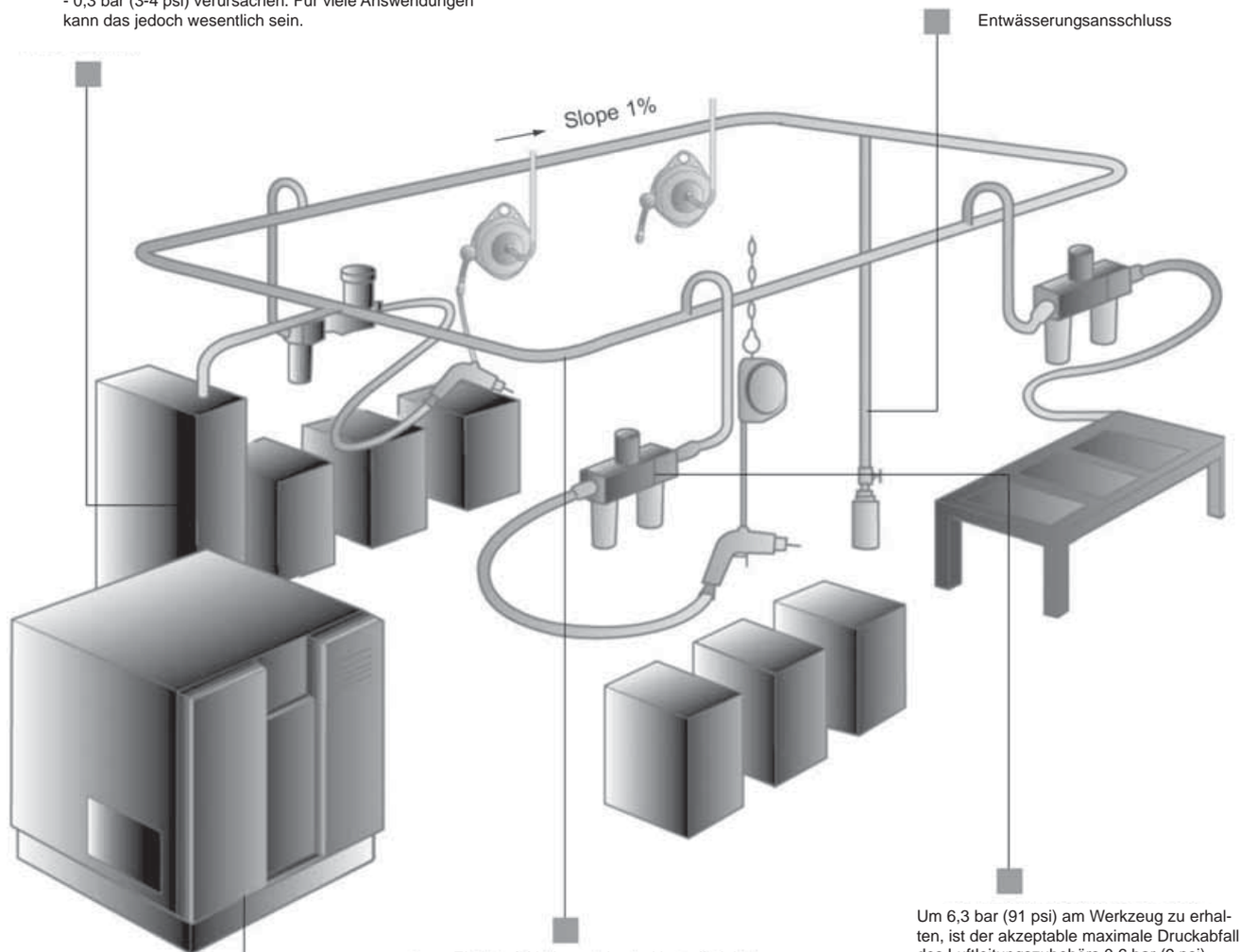
bietet ein breites Sortiment Kupplungen an, um Ihnen die best mögliche Leistungsausbeute zu ermöglichen.

DRUCKLUFTZUBEHÖR

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 ruckverlust. Wir empfehlen ein Ring-Layout mit einem Gefälle vom Eingang aus mit Neigungswinkel von 1%.

Um 6,3 bar (91 psi) 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

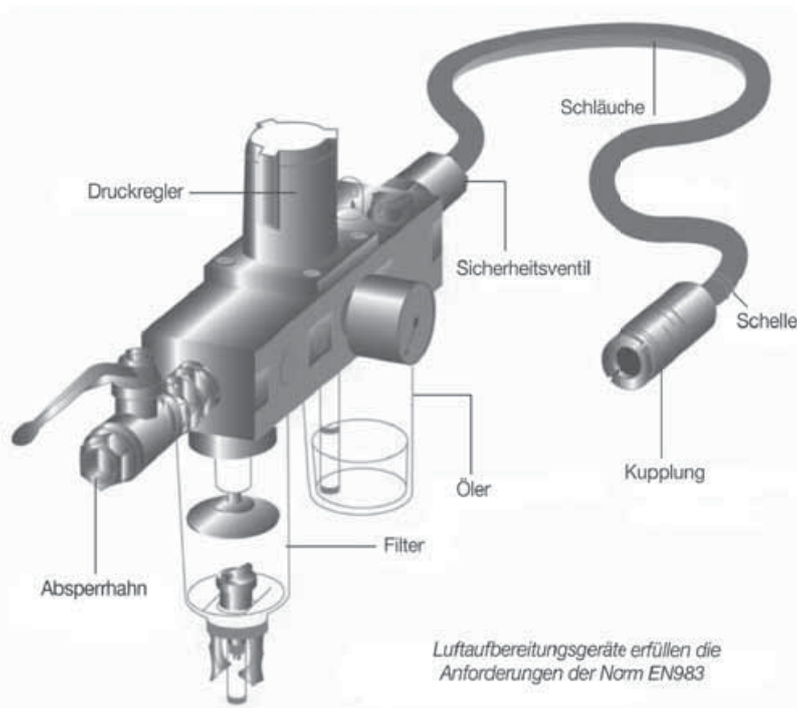
Filter halten die Luft frei von Wasser und Schmutzpartikeln. Das verringert den Werkzeugverschleiß und mögliche Schäden durch Korrosion. Chicago Pneumatic Filter scheiden bis zu 98% des Wassers ab und zeichnen sich durch sehr geringen Druckverlust aus.

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 Ölan 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

Luftaufbereitungseinheiten



Max. Luftfluss Δ 14,5 PSI (1 bar)

Wartungseinheiten sind erhältlich als Metall- und Kunststoffversionen. Metalleinheiten gibt es mit Luftanschlüssen 1/4", 1/2", 3/4" BSP oder NPT Gewinde, 2-teilig oder 3-teilig, oder alle Teile einzeln. Kunststoffeinheiten gibt es mit Luftanschlüssen 1/4", 3/8", 1/2" BSP oder NPT Gewinde, 2 teilig. Um die richtige Wahl zu treffen zwischen Metall oder Kunststoff, schauen Sie auf die unten stehende Vergleichstabelle.



ALLE ANGABEN IN DER TABELLE BEZIEHEN SICH AUF EINE 1/2" METALL- UND KUNSTSTOFFEINHEIT.

MERKMAL	METALLIC FRL	COMPOSITE FRL
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 + 3-TEILIG	2-TEILIG
HAUPT-EINSATZGEBIET	GIESSEREIEN, WERFTEN, ÖL & GAS, MASCHINENBAU	FAHRZEUGSERVICE, KLEINERE INDUSTRIEBETRIEBE



FILTER-REGLER ÖLER MIT MANOMETER (0-150PSI - 0-10 BAR)	GEWINDE		MAX. LUFTFLUSS		MAX. DRUCK		ÖLKAPAZITÄT		ARTIKELNUMMER	
	in.		cfm	l/s	Inlet (psi/bar)		oz	ml	NPT	BSP
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	BSP
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	BSP
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	BSP
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	BSP
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"NTP	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"NTP	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9181



LACKIEREINHEIT	LACKIEREINHEIT
Filter 0.01µm	894 017 0472



FRL TRAGBARER STAND	ARTIKELNUMMER
KOMPATIBEL MIT ALLEN GRÖSSEN VON CP FILTER-REGLER-ÖLER-EINHEITEN	615 812 0450

Öl siehe Seite 192



Air Flex

DIE FLEXIBILITÄT VON AIR FLEX



CP AIR FLEX MACHT ALLE HARTEN SCHLÄUCHE FLEXIBEL UND MULTI-DIREKTIONAL.

Einfach: Weniger Aufwand auf Grund der Schlauchsteifigkeit, macht die Arbeit einfacher in schwer zu erreichende Bereichen

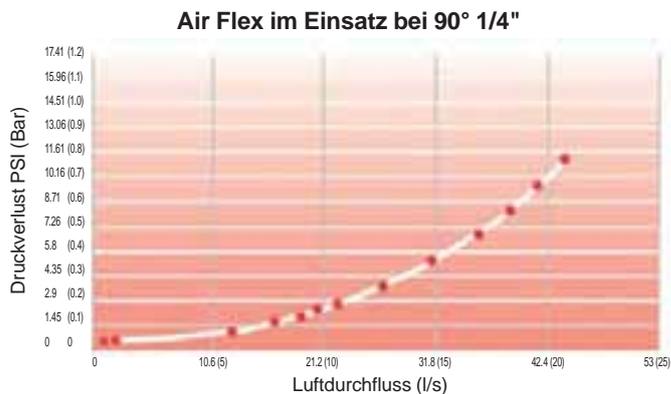
Weniger Abnutzung: keine verfrühte Schlauchabnutzung

Handlich und sicher: kein Verdrehen, der Schlauch verbleibt in der idealen Arbeitsstellung und es verringert sich die Gefahr von Sehnenentzündungen

CP AIR FLEX SERIE



ABMESSUNGEN



MODELL	ARTIKELNUMMER	MAX. EMPFOHLENER LUFTDURCHFLUSS		INNENGEWINDE	AUSSENGEWINDE	NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE		AUSSENDURCHMESSER	
		l/s	cfm			in.	in.	lb	g	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

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



**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.



GUMMI-PROTEC-
TOREN

Verhindert Überbelastungen
an den Anschlüssen



NEUE ANSCHLUSS-
VERSCHRAUBUNG

Maximale Qualität für
maximale Langlebigkeit



RATSCHENMECHA-
NISMUS

Von Aussen erreichbar
für schnellen und
kosteneffiziente Wartung



HÖCHSTE
TEILEQUALITÄT

Langlebige Einzelteile
Komplette Ersatzteilverfüg-
barkeit



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	AUSSENDURCH- MESSER	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	AUSSENDURCH- MESSER	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	AUSSENDURCH- MESSER	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 DRUCKLUFTWERKZEUGEN ABZUDECKEN.

ZUSÄTZLICH WURDE WURDE DIE EFFI-SERIE MIT SPEZIALEIGENSCHAFTEN WIE NIEDRIGEM GEWICHT UND FLEXIBILITÄT ENTWORFEN, UM DIE HÖCHSTEN ERGONOMISCHEN ANFORDERUNGEN EBENSO WIE ANTISTATISCHE ANFORDERUNGEN FÜR ESD-BEDÜRFNISSE ZU ERFÜLLEN.

SCHLÄUCHE

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 Luft uss 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 Schweißperlent



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	9.5x12.5	65.6	20		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

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

SCHLAÜCHE

KOMPLETT-SCHLÄUCHE



Komplett-Schläuche sind mit Gewinde-Anschlüssen ausgerüstet und in kurzen Längen verfügbar, bereit zum Anschluss und zur Nutzung.

ABMESSUNGEN (IDXAD)		AUSSEN-GEWINDE	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 Lufteingangs.



SCHLAUCH DURCHM.		GEWINDE-GRÖSSE	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 ein Schritt nach vorn in Sachen Ergonomie. 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	ARBEITS LÄNGE		LÄNGE			ARTIKELNUMMER	
in. ID	mm	in.	ft	m	A	B	C	NPT	BSP
					in. (mm)	in. (mm)	in. (mm)		
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 6105B- 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	Rauhe 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



NIPPLE		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

Ökonomischer Luftdurchfluss 53 cfm - 25 l/s (Delta 2.9 psi / 0.2 bar)

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	615 810 5180
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 187



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
10.4mm
Siehe Seite 187



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 187



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 187



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 188



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 188



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 188



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 ASIEN
 7.5mm
 Siehe Seite 189





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

PERFECT PACK

DAS PERFEKTE PAKET



IMMER DIE BESTEN BEDINGUNGEN FÜR IHRE IMMER DIE BESTEN BEDINGUNGEN FÜR IHRE ANWENDUNGEN

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

PERFECT PACK ARTIKELNUMMER 615 812 0120

BEINHALTET	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUM.
Reduzierer		
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
Tragetasche		



ANSCHLUSS-ZUBEHÖR

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

SCHLAGWERKFETT



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Synthetisches Fett für (100g)	894 015 8455
Schlagschrauber-Kupplungen (400g)	894 015 8456

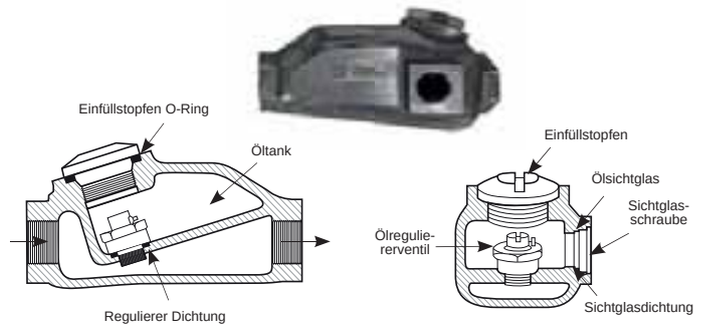
MINI-ÖLER



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Gewinde 1/4" NPT	205 052 4123
Gewinde 3/8" NPT	205 052 4293

INLINE ÖLER

BESCHREIBUNG	KAPAZITÄT M/LITER	SPINDEL 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)



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

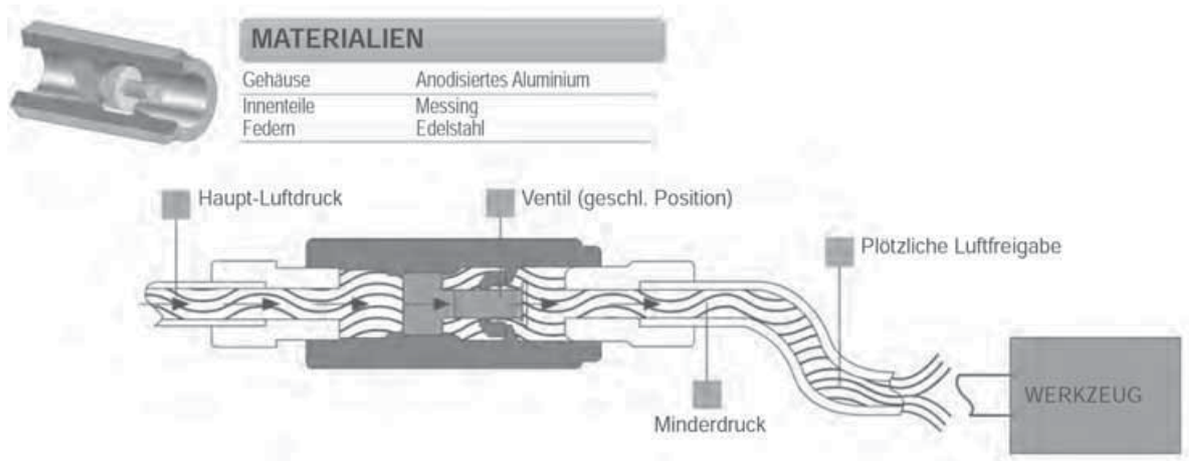
RÜCKSCHLAGSICHERUNGEN

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.



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 SCHLIESSDURCHFLUSS		SCHLIESSDURCHFLUSSRATE 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	615 811 2450
1/4"	0.30	4.35	13.0	27.3	10.0	21.0	High	110402	615 811 2460
3/8"	0.14	2.03	18.0	37.8	10.0	21.0	Low	110422	615 811 2470
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	615 811 2490
3/4"	0.30	4.35	75.0	157.5	60.0	126.0	High	615 811 2430	615 811 2500
1"	0.30	4.35	86.0	180.6	70.0	147.0	High	615 811 2440	110542

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

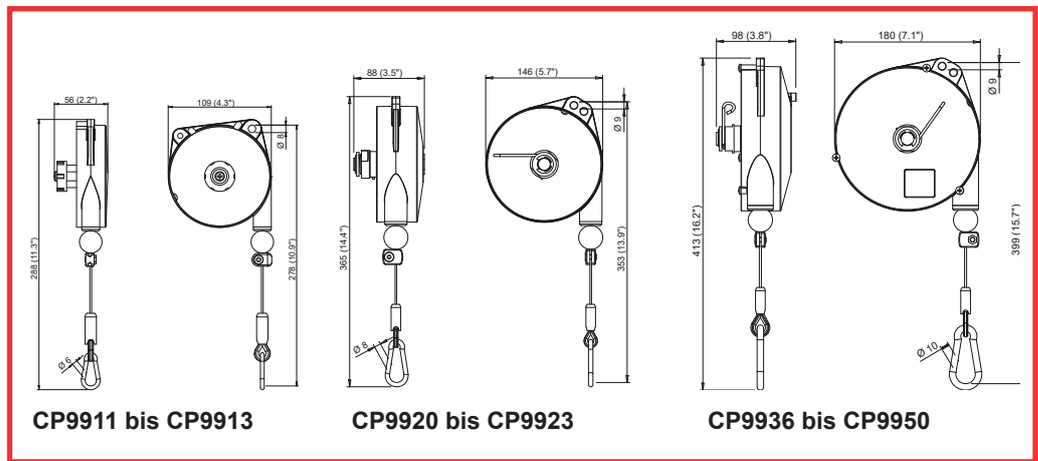
FEDERZÜGE - CP9911 BIS CP9950

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	0.4-1.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110
CP9912	2.2-4.4	1.0-2.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120
CP9913	4.4-6.6	2.0-3.0	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130
Federzüge für mittlere Beanspruchung							
CP9920	2.2-5.5	1.0-2.5	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9200
CP9921	4.4-8.8	2.0-4.0	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9210
CP9922	8.8-13.2	4.0-6.0	6.5	2,000	5.1	2.3	894 109 9220
CP9923	13.2-17.6	6.0-8.0	6.5	2,000	2.5	5.5	894 109 9230
Federzüge für mittlere Beanspruchung							
CP9936	4.4-8.8	2.0-4.0	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360
CP9937	8.8-13.2	4.0-6.0	8.2	2,500	7.1	3.2	894 109 9370
CP9938	13.2-17.6	6.0-8.0	8.2	2,500	7.7	3.5	894 109 9380
CP9939	17.6-22.0	8.0-10	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	2.0-4.0	8.2	2,500	6.6	3.0	894 109 9460
CP9947*	8.8-13.2	4.0-6.0	8.2	2,500	7.3	3.3	894 109 9470
CP9948*	13.2-17.6	6.0-8.0	8.2	2,500	7.9	3.6	894 109 9480
CP9949*	17.6-22.0	8.0-10	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

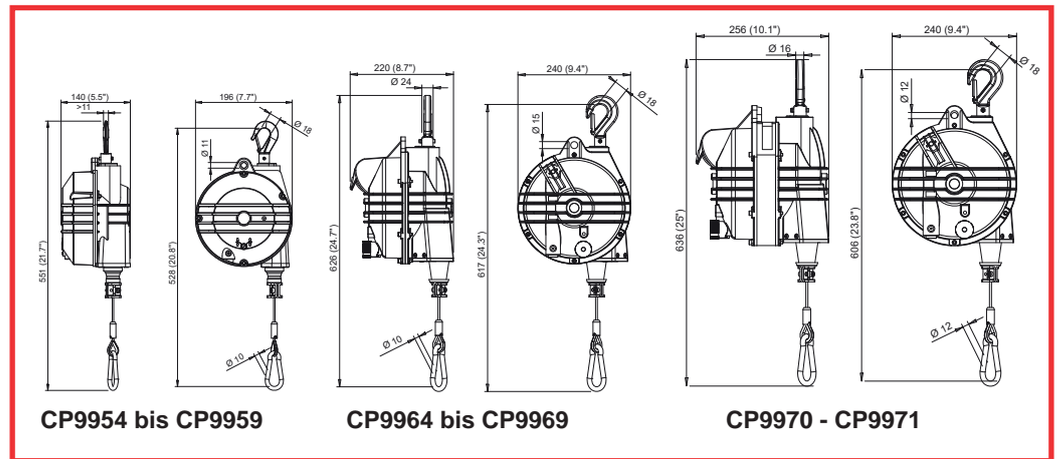
* mit Blockiereinrichtung

FEDERZÜGE - CP9954 BIS CP9971



Reaktionsfrei:

- Konische Ausführung.
- Seil aus rostfreiem Stahl.
- Federzug hält das Gewicht in der ausgewählten Höhe.
- Seil aus Edelstahl.
- 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	4.0-7.0	6.5	2,000	11.0	5.0	894 109 9540
CP9955	15.4-22	7.0-10	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9550
CP9956	22-30.9	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560
CP9957	31-39.7	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	22-25	6.5	2,000	14.6	6.6	894 109 9590
Federzüge für hohe Beanspruchung							
CP9964	55-66	25-30	6.5	2,000	25.4	11.5	894 109 9640
CP9965	66-77	30-35	6.5	2,000	26.0	11.8	894 109 9650
CP9966	77-99	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660
CP9967	99-121	45-55	6.5	2,000	27.6	12.5	894 109 9670
CP9968	121-143	55-75	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680
CP9969	143-165	65-75	6.5	2,000	32.0	14.5	894 109 9690
Federzüge für sehr hohe Beanspruchung							
CP9970	165-198	75-90	6.5	2,000	38.1	17.3	894 109 9700
CP9971	198-231	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
- Frequenzrichter: perfekte Abstimmung von Druckluftherzeugung und Druckluftverbrauch, keine Leerlaufzeiten
- Antrieb: direkte Übertragung für längere Lager-Standzeiten
- Steuerung: intelligente Energieeinsparung mit optimaler Auslastung und integrierter Folgesteuerung (bis zu 6 Kompressoren)



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: heimwerker, 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.

$$\text{Benötigter CFM} = (\text{CFM Werkzeug 1} + \text{CFM Werkzeug 2} + \text{CFM Werkzeug n}) + 25\% \text{ des Gesamt CFM}$$

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 geräuschedämpfter 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

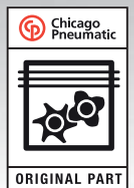
Für eine optimale Rentabilität, achten Sie auf Zertifikate wie CE-Konformität und original Teile, so dass Sie eine lange, sichere und effiziente Betriebsdauer Ihres Kompressors genießen können.

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 Sicherungstifte 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 Werkzeuteilen.



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 gefahrgeschützte 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 statt dessen 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 Spannfuttern. 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 Spannfutter-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	157
B15B	615 174 0230	Schlagende Werkzeuge	155
B15M	615 174 0240	Schlagende Werkzeuge	151
B16B	615 174 0250	Schlagende Werkzeuge	155
B16BV	615 174 0510	Schlagende Werkzeuge	156
B16M	615 174 0260	Schlagende Werkzeuge	151
B16MV	615 174 0500	Schlagende Werkzeuge	152
B18B	615 174 0270	Schlagende Werkzeuge	155
B18BV	615 174 0530	Schlagende Werkzeuge	156
B18M	615 174 0280	Schlagende Werkzeuge	151
B18MV	615 174 0520	Schlagende Werkzeuge	152
B19B	615 174 0300	Schlagende Werkzeuge	155
B19B1	615 174 0310	Schlagende Werkzeuge	155
B19BV	615 174 0550	Schlagende Werkzeuge	156
B19M	615 174 0320	Schlagende Werkzeuge	151
B19MV	615 174 0540	Schlagende Werkzeuge	152
B20	615 174 0340	Schlagende Werkzeuge	160
B20-0	615 174 0350	Schlagende Werkzeuge	160
B20-00	615 174 0360	Schlagende Werkzeuge	160
B20-1	615 174 0370	Schlagende Werkzeuge	160
B20L	615 174 0380	Schlagende Werkzeuge	160
B20L-1	615 174 0390	Schlagende Werkzeuge	160
B21B	615 174 0400	Schlagende Werkzeuge	155
B21M	615 174 0410	Schlagende Werkzeuge	151
B23	615 174 0420	Schlagende Werkzeuge	157
CP0200B18	615 161 8010	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B18-2F	615 161 8020	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B18L	615 161 8080	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B18L-2F	615 161 8090	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B22	615 161 8030	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B22-2F	615 161 8040	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B22L	615 161 8100	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B22L-2F	615 161 8110	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B25	615 161 8050	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B25-2F	615 161 8060	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B25L	615 161 8120	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B25L-2F	615 161 8130	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B32L	615 161 8070	Schlagende Werkzeuge	161
CP0200B32L-2F	615 161 8140	Schlagende Werkzeuge	161
CP0456-LASAN	T013049	Schlagende Werkzeuge	150
CP0456-LESAR	T013046	Schlagende Werkzeuge	150
CP0611 HAZED	T022582	Schlagschrauber	23
CP0611 PASED	T022578	Schlagschrauber	23
CP0611 PASEL	T022579	Schlagschrauber	23
CP0611-D28H	615 159 0160	Schlagschrauber	23
CP0611-D28L	615 159 0170	Schlagschrauber	23
CP0611P RLS	T025414	Schlagschrauber	22
CP0611P RLS	615 159 0060	Schlagschrauber	22
CP0611P RS	615 159 0050	Schlagschrauber	22
CP0951	T022306	Schlagende Werkzeuge	149
CP0952	T019191	Schlagende Werkzeuge	149
CP1014P05	615 158 0190	Bohrmaschinen	142
CP1014P24	615 158 0050	Bohrmaschinen	141
CP1014P33	615 158 0030	Bohrmaschinen	141
CP1014P45	615 158 0010	Bohrmaschinen	141
CP1117P05	615 158 0170	Bohrmaschinen	143
CP1117P05 (keyless)	615 158 0180	Bohrmaschinen	143
CP1117P05 (without chuck)	615 158 0240	Bohrmaschinen	143
CP1117P09	615 158 0150	Bohrmaschinen	143
CP1117P09 (keyless)	615 158 0160	Bohrmaschinen	143
CP1117P09 (without chuck)	615 158 0230	Bohrmaschinen	143
CP1117P26	615 158 0130	Bohrmaschinen	142
CP1117P26 (keyless)	615 158 0140	Bohrmaschinen	142
CP1117P26 (without chuck)	615 158 0220	Bohrmaschinen	142
CP1117P32	615 158 0110	Bohrmaschinen	142
CP1117P32 (keyless)	615 158 0120	Bohrmaschinen	142
CP1117P32 (without chuck)	615 158 0210	Bohrmaschinen	142
CP1117P60	615 158 0090	Bohrmaschinen	142
CP1117P60 (keyless)	615 158 0100	Bohrmaschinen	142
CP1117P60 (without chuck)	615 158 0200	Bohrmaschinen	142
CP1720R22	615 158 0250	Bohrmaschinen	145
CP1720R32	615 158 0260	Bohrmaschinen	145
CP1720R50	615 158 0270	Bohrmaschinen	145
CP1816	615 158 0300	Bohrmaschinen	144
CP1820R22	615 158 0280	Bohrmaschinen	145
CP1820R32	615 158 0290	Bohrmaschinen	145
CP2003	615 192 2003	Drehschrauber	60
CP2005	615 192 2005	Drehschrauber	60
CP2007	615 192 2007	Drehschrauber	60
CP2008	615 192 2008	Drehschrauber	60
CP2010	615 192 2010	Drehschrauber	60
CP2012	615 192 2012	Drehschrauber	60
CP2036	615 192 2036	Drehschrauber	54
CP2037	615 192 2037	Drehschrauber	54
CP2041	615 192 2041	Drehschrauber	54
CP2042	615 192 2042	Drehschrauber	54
CP2136	894 102 1360	Drehschrauber	53
CP2141	894 102 1410	Drehschrauber	53
CP2611	615 192 2611	Drehschrauber	59
CP2612	615 192 2612	Drehschrauber	57
CP2621	615 192 2621	Drehschrauber	59
CP2622	615 192 2622	Drehschrauber	59
CP2623	615 192 2623	Drehschrauber	57
CP2754	615 192 2754	Drehschrauber	55
CP2755	615 192 2755	Drehschrauber	55
CP2764	615 192 2764	Drehschrauber	55
CP2765	615 192 2765	Drehschrauber	55
CP2780	615 192 2780	Drehschrauber	55

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP2816	615 163 0020	Drehschrauber	58
CP2817	615 163 0030	Drehschrauber	58
CP2828	615 163 0040	Drehschrauber	58
CP2829	615 163 0050	Drehschrauber	58
CP3000-325F	615 160 0180	Schleifer	78
CP3000-325R	615 160 0150	Schleifer	78
CP3000-330R	615 160 0160	Schleifer	78
CP3000-415R	615 160 0190	Schleifer	78
CP3000-418R	615 160 0200	Schleifer	78
CP3000-420F	615 160 0250	Schleifer	78
CP3000-420R	615 160 0210	Schleifer	78
CP3000-424F	615 160 0260	Schleifer	78
CP3000-424R	615 160 0220	Schleifer	78
CP3000-515F	615 160 0300	Schleifer	78
CP3000-515R	615 160 0270	Schleifer	78
CP3000-518F	615 160 0310	Schleifer	78
CP3000-518R	615 160 0280	Schleifer	78
CP3000-520F	615 160 0320	Schleifer	78
CP3000-520R	615 160 0290	Schleifer	78
CP3000-600CR	615 160 0140	Schleifer	75
CP3000-600CR	615 160 0330	Schleifer	75
CP3019-12AC	615 160 4070	Schleifer	80
CP3019-12AC CNOMO	615 160 4230	Schleifer	80
CP3019-12AF	615 160 7080	Schleifer	117
CP3019-13A4	615 160 7050	Winkelschleifer	93
CP3019-18	615 160 0090	Schleifer	80
CP3019-18A3	615 160 7060	Winkelschleifer	93
CP3019-20	615 160 0100	Schleifer	80
CP3019-20 CNOMO	615 160 0340	Schleifer	80
CP3019-20A3	615 160 7070	Winkelschleifer	93
CP3019-20AC	615 160 4080	Schleifer	80
CP3019-20AC CNOMO	615 160 4240	Schleifer	80
CP3019-20AF	615 160 7090	Schleifer	117
CP3019-20ES	615 160 2170	Schleifer	80
CP3019-20ES CNOMO	615 160 2210	Schleifer	80
CP3019-25	615 160 0110	Schleifer	80
CP3019-25 CNOMO	615 160 0350	Schleifer	80
CP3019-25ES	615 160 2180	Schleifer	80
CP3019-25ES CNOMO	615 160 2220	Schleifer	80
CP3019-31	615 160 0120	Schleifer	80
CP3019-31 CNOMO	615 160 0360	Schleifer	80
CP3019-31ES	615 160 2190	Schleifer	80
CP3019-31ES CNOMO	615 160 2230	Schleifer	80
CP3019-40	615 160 0130	Schleifer	80
CP3019-40 CNOMO	615 160 0370	Schleifer	80
CP3019-40ES	615 160 2200	Schleifer	80
CP3019-40ES CNOMO	615 160 2240	Schleifer	80
CP3030-325AFR	615 162 0060	Schleifer	116
CP3030-325F	615 160 4120	Schleifer	79
CP3030-325R	615 160 4090	Schleifer	79
CP3030-330F	615 160 4110	Schleifer	79
CP3030-330R	615 160 4100	Schleifer	79
CP3030-415AFR	615 162 0070	Schleifer	116
CP3030-418R	615 160 4130	Schleifer	79
CP3030-420AFR	615 162 0080	Schleifer	116
CP3030-420F	615 160 4170	Schleifer	79
CP3030-420R	615 160 4140	Schleifer	79
CP3030-424F	615 160 4180	Schleifer	79
CP3030-424R	615 160 4150	Schleifer	79
CP3030-515AFR	615 162 0100	Schleifer	116
CP3030-518R	615 160 4190	Schleifer	79
CP3030-520F	615 160 4220	Schleifer	79
CP3040GABTIM	615 160 7010	Winkelschleifer	95
CP3040GASTIM	615 160 7020	Winkelschleifer	95
CP3070-120G	615 162 0090	Schleifer	118
CP3109-13A4	615 160 7030	Winkelschleifer	95
CP3109-13A4ES	615 160 7040	Winkelschleifer	95
CP3109-13AC	615 160 4060	Schleifer	82
CP3109-19	615 160 0020	Schleifer	82
CP3109-19ES	615 160 2080	Schleifer	82
CP3109-24	615 160 0030	Schleifer	82
CP3109-24ES	615 160 2090	Schleifer	82
CP3109-28	615 160 0040	Schleifer	82
CP3109-28ES	615 160 2100	Schleifer	82
CP3119-12	615 160 0050	Schleifer	83
CP3119-12 CNOMO	615 160 0380	Schleifer	83
CP3119-123X	615 160 6070	Schleifer	85
CP3119-12EL	615 160 2150	Schleifer	84
CP3119-12ES	615 160 2110	Schleifer	83
CP3119-12ES CNOMO	615 160 2250	Schleifer	83
CP3119-12ES3X	615 160 6030	Schleifer	85
CP3119-12ES4	615 160 6020	Schleifer	85
CP3119-12EXL	615 160 2160	Schleifer	84
CP3119-15	615 160 0060	Schleifer	83
CP3119-15 CNOMO	615 160 0390	Schleifer	83
CP3119-15ES	615 160 2120	Schleifer	83
CP3119-15ES CNOMO	615 160 2260	Schleifer	83
CP3119-15ES2	615 160 6040	Schleifer	85
CP3119-15ES3	615 160 6050	Schleifer	85
CP3119-18	615 160 0070	Schleifer	83
CP3119-18 CNOMO	615 160 0400	Schleifer	83
CP3119-18ES	615 160 2130	Schleifer	83
CP3119-18ES CNOMO	615 160 2270	Schleifer	83
CP3119-18ES3	615 160 6060	Schleifer	85
CP3119-22	615 160 0080	Schleifer	83
CP3119-22 CNOMO	615 160 0410	Schleifer	83
CP3119-22ES	615 160 2140	Schleifer	83
CP3119-22ES CNOMO	615 160 2280	Schleifer	83

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP3249-GABSUD	615 160 6140	Schleifer	86
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	Schleifer	86
CP3249-GABSYG	615 160 6130	Schleifer	86
CP3249-GABSYGE	615 160 6180	Schleifer	86
CP3349-SALAVEDE	615 160 9110	Winkelschleifer	107
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	Winkelschleifer	107
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	Winkelschleifer	107
CP3349-SALAVET	615 160 9080	Winkelschleifer	107
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	Winkelschleifer	107
CP3450-12AA5	615 160 4040	Winkelschleifer	98
CP3450-12AB5	615 160 4050	Winkelschleifer	98
CP3450-12AC4	615 160 4010	Winkelschleifer	98
CP3450-12AC45	615 160 4030	Winkelschleifer	98
CP3450-12ACR4	615 160 4020	Winkelschleifer	98
CP3451-16SE25	615 160 2020	Schleifer	85
CP3451-16SER25	615 160 2050	Schleifer	85
CP3451-18SE3	615 160 2030	Schleifer	85
CP3451-18SEC	615 160 2010	Schleifer	81
CP3451-18SER3	615 160 2060	Schleifer	85
CP3451-18SERC	615 160 2040	Schleifer	81
CP3510	615 193 3510	Schleifer	122
CP3511	615 193 3511	Schleifer	122
CP3512	615 193 3512	Schleifer	122
CP3514	615 193 3514	Schleifer	122
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	Winkelschleifer	101
CP3650-120AA45	615 160 7310	Winkelschleifer	100
CP3650-120AA5	615 160 7210	Winkelschleifer	100
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	Winkelschleifer	101
CP3650-120AB45	615 160 7320	Winkelschleifer	100
CP3650-120AB5	615 160 7220	Winkelschleifer	100
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	Winkelschleifer	101
CP3650-120ACC	615 160 7230	Schleifer	82
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	Winkelschleifer	101
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	Winkelschleifer	100
CP3850-60AB9V	615 160 7340	Winkelschleifer	104
CP3850-65AB9VE	615 170 4940	Winkelschleifer	105
CP3850-65AH9VE	615 170 4950	Winkelschleifer	105
CP3850-77AB7V	615 170 4960	Winkelschleifer	104
CP3850-85AB7V	615 160 7440	Winkelschleifer	104
CP3850-85AB7VE	615 170 4920	Winkelschleifer	105
CP3850-85AH7VE	615 170 4930	Winkelschleifer	105
CP5080-3260D12	615 162 0000	Schleifer	120
CP5080-3260D12K	615 162 0050	Schleifer	120
CP5080-3260H19	615 162 0200	Schleifer	120
CP5080-4200D24	615 162 0010	Schleifer	120
CP5080-4200H18	615 162 0020	Schleifer	121
CP5080-4200H18K	615 162 0040	Schleifer	121
CP5080-5220H18	615 162 0030	Schleifer	121
CP6060-P15H	615 159 0090	Schlagschrauber	19
CP6060-P15R	615 159 0100	Schlagschrauber	19
CP6120 GASED	T018237	Schlagschrauber	25
CP6120 GASEL	T017755	Schlagschrauber	25
CP6120 PASED	T018841	Schlagschrauber	25
CP6120 PASEL	T018235	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	15
CP6500-RS	T025214	Schlagschrauber	11
CP6500-RSR	T025216	Schlagschrauber	15
CP6748EX-P11R	615 159 0570	Schlagschrauber	17
CP6763	615 159 0400	Schlagschrauber	20
CP6763-D18D	615 159 0640	Schlagschrauber	21
CP6768EX-P18D	615 159 0580	Schlagschrauber	17
CP6773	615 159 0410	Schlagschrauber	21
CP6773-D18D	615 159 0650	Schlagschrauber	21
CP6778EX-P18D	615 159 0590	Schlagschrauber	17
CP6910-P24	615 159 0070	Schlagschrauber	24
CP6920-D24	615 159 0080	Schlagschrauber	24
CP6930-D35	615 159 0390	Schlagschrauber	24
CP7111	894 107 1110	Schlagende Werkzeuge	153
CP7111H	894 107 1111	Schlagende Werkzeuge	153
CP7115	894 107 1150	Schlagende Werkzeuge	149
CP7120	894 107 1200	Schlagende Werkzeuge	150
CP7125	894 107 1250	Schlagende Werkzeuge	149
CP714	T012735	Schlagende Werkzeuge	153
CP716	T025348	Schlagende Werkzeuge	153
CP717	T020120	Schlagende Werkzeuge	153
CP719	T025366	Schlagschrauber	10
CP719QC	T025367	Schlagschrauber	10
CP7202	894 107 2021	Schleifer	117
CP721	T021963	Schlagschrauber	10
CP7215	894 107 2151	Schleifer	123
CP7215CV	894 107 2153	Schleifer	123
CP7215CVE	894 127 2153	Schleifer	123
CP7215E	894 127 2151	Schleifer	123
CP7215H	894 107 2154	Schleifer	124
CP7215HCVE	894 127 2155	Schleifer	124
CP7215HE	894 127 2154	Schleifer	124
CP7215SV	894 107 2152	Schleifer	123
CP7215SVE	894 127 2152	Schleifer	123
CP7220E	894 127 2201	Schleifer	125
CP7220HCVE	615 170 3790	Schleifer	125
CP7220HE	615 170 3770	Schleifer	126
CP7220SVE	894 127 2202	Schleifer	125
CP7225	894 107 2251	Schleifer	123
CP7225CV	894 107 2253	Schleifer	123

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP7225CVE	894 127 2253	Schleifer	123
CP7225E	894 127 2251	Schleifer	123
CP7225SVE	894 127 2252	Schleifer	123
CP724H	894 100 7241	Schlagschrauber	11
CP7250CVE	894 127 2503	Schleifer	125
CP7250E	894 127 2501	Schleifer	125
CP7250HCVE	615 170 3760	Schleifer	126
CP7250SVE	894 127 2502	Schleifer	125
CP7255	894 107 2551	Schleifer	123
CP7255CV	894 107 2553	Schleifer	123
CP7255CVE	894 127 2553	Schleifer	123
CP7255E	894 127 2551	Schleifer	123
CP7255H	894 107 2554	Schleifer	124
CP7255HCVE	894 127 2555	Schleifer	124
CP7255HE	894 127 2554	Schleifer	124
CP7255SV	894 107 2552	Schleifer	123
CP7255SVE	894 127 2552	Schleifer	123
CP7263CVE	894 117 2650	Schleifer	127
CP7263E	894 107 2650	Schleifer	127
CP7264CVE	894 117 2640	Schleifer	127
CP7264E	894 107 2640	Schleifer	127
CP7266CVE	894 117 2660	Schleifer	127
CP7266E	894 107 2660	Schleifer	127
CP7267CVE	894 117 2670	Schleifer	127
CP7267E	894 107 2670	Schleifer	127
CP7268	894 107 2680	Schleifer	124
CP726H	894 100 7261	Schlagschrauber	11
CP7300	894 107 3000	Bohrmaschinen	140
CP7300R	894 107 3001	Bohrmaschinen	140
CP734H	T024351	Schlagschrauber	14
CP7500D	894 107 5001	Winkelschleifer	93
CP7540-C	894 107 5401	Winkelschleifer	97
CP7540-CN	894 107 5400	Winkelschleifer	97
CP7545-B	894 107 5452	Winkelschleifer	97
CP7545-C	894 107 5451	Winkelschleifer	97
CP7550-A	894 107 5503	Winkelschleifer	97
CP7550-B	894 107 5502	Winkelschleifer	97
CP7550-C	894 107 5501	Winkelschleifer	97
CP7600C-R	894 107 6031	BlueTork Drehschrauber	36
CP7600C-R4P	894 107 6035	BlueTork Drehschrauber	36
CP7600xB	894 107 6010	BlueTork Drehschrauber	36
CP7600xB-R	894 107 6011	BlueTork Drehschrauber	36
CP7600xB-R4P	894 107 6015	BlueTork Drehschrauber	36
CP7711	894 107 7110	Schlagschrauber	10
CP7721	894 107 7210	Schlagschrauber	10
CP772H	T024598	Schlagschrauber	18
CP7748	894 107 7480	Schlagschrauber	14
CP780	T025095	Drehschrauber	56
CP781	T025096	Drehschrauber	56
CP782	T025097	Drehschrauber	56
CP783	T025098	Drehschrauber	56
CP7830HQ	894 107 8308	Ratschenschrauber	31
CP7830Q	894 107 8306	Ratschenschrauber	31
CP785	T022698	Bohrmaschinen	140
CP785H	T024134	Bohrmaschinen	144
CP785S	T023200	Spezialwerkzeuge	176
CP789HR	T025165	Bohrmaschinen	144
CP789R-26	T025180	Bohrmaschinen	140
CP789R-42	T025198	Bohrmaschinen	140
CP7900	894 107 9000	Spezialwerkzeuge	174
CP7901	894 107 9011	Spezialwerkzeuge	174
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
CP8252-P	615 159 0210	Schlagschrauber	13
CP8252-R	615 159 0250	Schlagschrauber	13
CP825T	T023190	Ratschenschrauber	31
CP8272-D	615 159 0260	Schlagschrauber	18
CP828	T022708	Ratschenschrauber	31
CP828H	T022970	Ratschenschrauber	31
CP835	T022550	Spezialwerkzeuge	176
CP8528	894 108 5289	Akku Werkzeuge	69
CP8528 Pack	894 108 5280	Akku Werkzeuge	69
CP8528 Pack US	894 108 5281	Akku Werkzeuge	69
CP854	T023186	Winkelschleifer	95
CP8548	894 108 5489	Akku Werkzeuge	68
CP8548 Pack	894 108 5480	Akku Werkzeuge	68
CP8548 Pack US	894 108 5481	Akku Werkzeuge	68
CP854E	T023187	Winkelschleifer	95
CP857	T024387	Winkelschleifer	102
CP858	T025179	Schleifer	119
CP860	T019704	Schleifer	77
CP860E	T021136	Schleifer	77
CP860ES	T023193	Schleifer	77
CP860ESE	T023354	Schleifer	77
CP861	T022039	Spezialwerkzeuge	175
CP873	T025374	Spezialwerkzeuge	175
CP874	T025375	Spezialwerkzeuge	175
CP875	T023995	Schleifer	77
CP876	T023996	Schleifer	77
CP879	T023999	Bohrmaschinen	141
CP881	T023916	Spezialwerkzeuge	174
CP8818	894 108 8189	Akku Werkzeuge	67
CP8818 Pack	894 108 8180	Akku Werkzeuge	67
CP8818 Pack US	894 108 8181	Akku Werkzeuge	67
CP8828	894 108 8289	Akku Werkzeuge	66

INDEX (MODELL-SUCHE)

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP8828 Pack	894 108 8280	Akku Werkzeuge	66
CP8828 Pack US	894 108 8281	Akku Werkzeuge	66
CP8848	894 108 8489	Akku Werkzeuge	64
CP8848 Pack	894 108 8480	Akku Werkzeuge	64
CP8848 Pack US	894 108 8481	Akku Werkzeuge	64
CP8848-2	894 108 8488	Akku Werkzeuge	65
CP8848-2 Pack	894 108 8482	Akku Werkzeuge	65
CP8848-2 Pack US	894 108 8483	Akku Werkzeuge	65
CP887	T025376	Bohrmaschinen	141
CP9104Q	615 195 9104	Schleifer	75
CP9105Q-B	615 195 2105	Schleifer	76
CP9106Q-B	615 195 2106	Schleifer	76
CP9108Q-B	615 195 2108	Schleifer	76
CP9110Q-B	615 195 2110	Schleifer	76
CP9111Q-B	615 195 2111	Schleifer	76
CP9112Q-B	615 195 2112	Schleifer	76
CP9113G	615 160 0010	Schleifer	81
CP9113GES	615 160 2070	Schleifer	81
CP9116	894 109 1160	Spezialwerkzeuge	175
CP9120CR	615 195 2120	Winkelschleifer	94
CP9120CRN	894 109 1200	Winkelschleifer	94
CP9121AR	615 195 7321	Winkelschleifer	94
CP9121BR	615 195 7221	Winkelschleifer	94
CP9121CR	615 195 2121	Winkelschleifer	94
CP9122BR	615 195 7222	Winkelschleifer	94
CP9122CR	615 195 2122	Winkelschleifer	94
CP9123	615 195 9123	Winkelschleifer	102
CP9160	615 197 9160	Schlagende Werkzeuge	148
CP9356NS	T022165	Schlagende Werkzeuge	150
CP9356WF	T021959	Schlagende Werkzeuge	150
CP9361	T012644	Schlagende Werkzeuge	148
CP9362-2H	615 161 2020	Schlagende Werkzeuge	158
CP9362-2R	615 161 2010	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-1H	615 161 2040	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-1R	615 161 2030	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-2H	615 161 2060	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-2R	615 161 2050	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-3H	615 161 2080	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-3R	615 161 2070	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-4H	615 161 2100	Schlagende Werkzeuge	158
CP9363-4R	615 161 2090	Schlagende Werkzeuge	158
CP9373-2H	615 161 2120	Schlagende Werkzeuge	159
CP9373-2R	615 161 2110	Schlagende Werkzeuge	159
CP9373-3H	615 161 2140	Schlagende Werkzeuge	159
CP9373-3R	615 161 2130	Schlagende Werkzeuge	159
CP9373-4H	615 161 2160	Schlagende Werkzeuge	159
CP9373-4R	615 161 2150	Schlagende Werkzeuge	159
CP9534	615 193 9534	Schleifer	126
CP9541	615 190 9541	Schlagschrauber	14
CP9542	615 190 9542	Schlagschrauber	14
CP9561	615 190 9561	Schlagschrauber	18
CP9674	615 193 9674	Schleifer	126
CP9705	615 193 9705	Spezialwerkzeuge	176
CP9710	615 193 9710	Spezialwerkzeuge	176
CP9778	615 193 9778	Schleifer	118
CP9779	615 193 9779	Schleifer	119
CP9780	615 193 9780	Schleifer	119

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP9789	615 194 9789	Bohrmaschinen	144
CP9790	615 194 9790	Bohrmaschinen	140
CP9791	615 194 9791	Bohrmaschinen	144
CP9792	615 194 9792	Bohrmaschinen	140
CP9882	894 109 8820	Spezialwerkzeuge	172
CP9883	894 109 8830	Spezialwerkzeuge	172
CP9884	894 109 8840	Spezialwerkzeuge	172
CP9885	615 197 9885	Spezialwerkzeuge	172
EXAMAX-FF1	615 156 0290	Pumpe	49
EXAMAX-FF4	615 156 0300	Pumpe	49
EXAMINI-SF1	615 156 0280	Pumpe	49
EXE-MAX-100-FFH1	615 156 0150	Pumpe	48
EXE-MAX-100-FFH4	615 156 0160	Pumpe	48
EXE-MAX-110-FFH1	615 156 0190	Pumpe	48
EXE-MAX-110-FFH4	615 156 0200	Pumpe	48
EXE-MAX-115-FFH1	615 156 0170	Pumpe	48
EXE-MAX-115-FFH4	615 156 0180	Pumpe	48
EXE-MAX-230-FFH1	615 156 0130	Pumpe	48
EXE-MAX-230-FFH4	615 156 0140	Pumpe	48
EXE-MAXS-110-FF1	615 156 0250	Pumpe	48
EXE-MAXS-110-FF4	615 156 0260	Pumpe	48
EXE-MAXS-115-FF1	615 156 0230	Pumpe	48
EXE-MAXS-115-FF4	615 156 0240	Pumpe	48
EXE-MAXS-230-FF1	615 156 0210	Pumpe	48
EXE-MAXS-230-FF4	615 156 0220	Pumpe	48
EXE-MINI-100SF1	615 156 0020	Pumpe	48
EXE-MINI-110SF1	615 156 0040	Pumpe	48
EXE-MINI-115SF1	615 156 0030	Pumpe	48
EXE-MINI-230SF1	615 156 0010	Pumpe	48
GV5	615 174 0170	Schlagende Werkzeuge	154
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	154
RA1BL	615 174 0190	Schlagende Werkzeuge	154
RA2C	615 174 0200	Schlagende Werkzeuge	154
RA2H	615 174 0210	Schlagende Werkzeuge	154
T1	615 155 0010	Hydraulisches Verschrauben	39
T10	615 155 0050	Hydraulisches Verschrauben	39
T25	615 155 0060	Hydraulisches Verschrauben	39
T3	615 155 0020	Hydraulisches Verschrauben	39
T5	615 155 0030	Hydraulisches Verschrauben	39
T8	615 155 0040	Hydraulisches Verschrauben	39
TTH-1A	615 812 2500	Tri-Hold	47
TTH-2A	615 812 2510	Tri-Hold	47
TTH-3A	615 812 2520	Tri-Hold	47
TTH-4A	615 812 2530	Tri-Hold	47
TTH-5A	615 812 2540	Tri-Hold	47



Über 110 Jahre Erfahrung

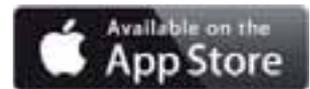
Seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic für Hochleistungs-Werkzeuge und Ausrüstungen gestaltet für einen weiten Bereich von Anwendungen. Heute ist Chicago Pneumatic global erreichbar, mit lokalen Kundenzentren rund um die Welt. Werkzeuge und Kompressoren von Chicago Pneumatic sind zugeschnitten auf 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 CPToolBox
Scannen Sie diesen QR Code oder besuchen Sie www.cp.com/app

Fachhändler