



Chicago Pneumatic



www.cp.com

**Vehicle
Service
&
Industrial
Maintenance**

**Hochleistungsprodukte.
Für Sie gemacht!**

Hochleistungsprodukte.



Qualität hat bei Chicago Pneumatic Priorität! Wir optimieren stetig unsere Produkte, um Ihnen das passende Werkzeug zur Durchführung der Aufgabe zu bieten.

Zur Sicherung der Leistungsstärke werden strenge Tests und Qualitätssicherungen über die gesamte Produktion, sowie bei Lieferung und danach, durchgeführt. Alle Produkte werden zur EU-Zertifizierung gemäß ISO-Normen im CP Technocenter gründlich geprüft

Unsere Produkte bieten:

- ▶ **Leistungsstärke** in den wesentlichen Merkmalen - Drehmoment, Leistung, Drehzahl...
- ▶ **Geräte-Haltbarkeit** zum erschwinglichen Preis.
- ▶ **Benutzerfreundlich** dank Maßnahmen zur Verringerung von Geräusch, Vibration, etc.

Für Sie gemacht!

Die Produkte von Chicago Pneumatik im neuen Gesicht!

Unter Beibehaltung ihrer Leistungsstärke haben wir die Optik unserer Produkte auf Schwarz und Rot zur Symbolisierung von Leistung und Eleganz umgestellt.

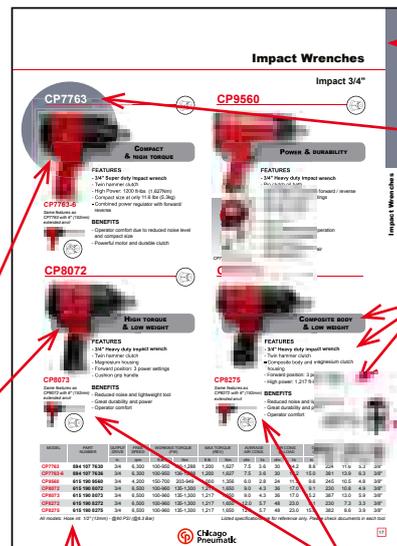
Bei der optischen Weiterentwicklung unsere Produkte legen wir weiterhin Wert auf:

- ▶ **Qualität**
- ▶ **Zuverlässigkeit**
- ▶ **Leistungsstärke**

Sie erhaschen einen kurzen Blick auf den eingeschlagenen Trend der Werkzeuge von Chicago Power. Die Wahrnehmung nimmt einige Zeit in Anspruch, jedoch wird sich die Qualität unabhängig vom Aussehen nicht ändern.



Katalog-Leitfaden



Farbige Register
Schnellsuche der
Produktkategorie

Sonderprodukt
Bestseller oder Neuheit -
eingekreist mit Kennfarbe

Merkmale & Vorteile
Hauptdaten,
Produktmerkmale,
und wie sie dem
Benutzer helfen.

Bestehen Sie auf
Original CP-Teilen und
Zubehör gemäß
letzter Seite in jedem
Abschnitt

Datentabelle
Finden Sie die
Artikelnummer zur
Bestellung

Ähnliche Produkte
Artikelnummer hier, falls
Zeile nicht in Datentabelle

Produktabweichungen von Bildern im Katalog möglich.

Klassische Werkzeuge

Zubehör und Kits Seite 9, Steckschlüssel Seite 26-27

6



Schlagschrauber

Zubehör und Kits Seite 21, Steckschlüssel Seite 26-27

10



Ratschenschrauber

Zubehör und Kits Seite 25, Steckschlüssel Seite 26

22



Blue Tork Drehschrauber

BT Sitz & Zubehör Seite 31

28



Drehschrauber

Zubehör Seite 35

32



Elektrische und Akku-getriebene Werkzeuge

Zubehör und Kits Seite 37

36



Schleifer

Zubehör und Kits Seite 44-45

38



Schleif- und Poliergeräte

Zubehör und Kits Seite 54-55

46



Hammer

Zubehör und Kits Seite 59

56



Bohrer

Zubehör und Kits Seite 65

60



Spezialwerkzeuge

Sägen - Trennscheiben - Abscherer - Nibbler - Karkassenschleifer - Druckluftfeilen - Nietwerkzeuge - Gravierer - Dichtkittpistole

66



Druckluft-Netz & Zubehör

71

Geräusch & Vibration - Tabellen

75

Sicherheitsanweisungen

80

CP Tools - Kundenzentren

Exzellenzentren rund um den Globus

Heute kann man lizenzierte CP-Vertretungen in fast jedem Land der Welt finden, sie beliefern Endverbraucher mit einer immer breiteren Palette von Industrie- und Bauwerkzeugen und Kompressoren. Die Werkzeugabteilung von CP hat folgende regionale Kundenzentren:

Seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic für Hochleistungs-Werkzeuge und Ausrüstung für **zahlreiche industrielle Anwendungen**.

In Kundennähe

Unsere Werkzeuge, Kompressoren und Ausrüstungen haben zur Errichtung von Amerikas Wahrzeichen beigetragen, und heute finden Sie uns auf allen Baustellen,



Sie finden Ihre lokale Vertretung bei

www.cp.com

Innovationen über Jahrzehnte

Die Erfüllung besonderer Anforderungen in weiten Bereichen der Industrie hat Chicago Pneumatic zu bahnbrechenden Innovationen geführt. Um nur einige zu nennen:

- 1901** Erster Einventil-Presslufthammer
- 1904** Erste Elektrowerkzeuge und Aufzeichnungsgeräte der Geschwindigkeit von Eisenbahnen
- 1910** Bohrmaschinen für den Bergbau

- 1911** Motoren für Autos und Lastwagen
- 1912** Simplate-Ventil
- 1912** Zweitakt-Halbdiesel-Motor für Kompressoren
- 1925** Ausrüstung für Ölbohrungen
- 1925** Motorenherstellung

- 1939** Erster Schlagschrauber
- 1943** "Rosie the Riveter" wird gezeigt in diesem Bild "Wir schaffen das", und auf Norman Rockwells berühmtem *Saturday Evening Post* Cover, mit einem CP Niethammer auf ihrem Schoß.

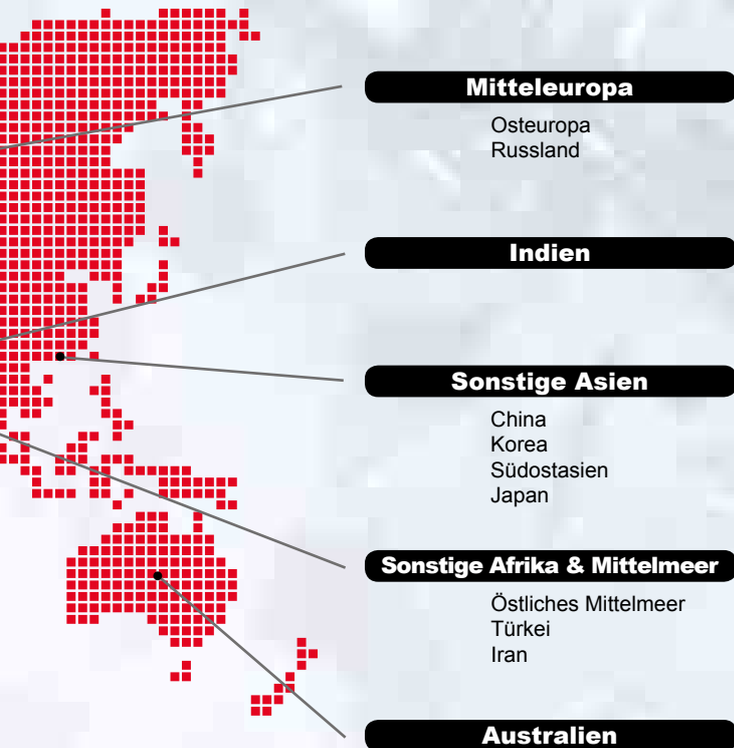


KURZ-ÜBERSICHT

mit lokalen Kundenzentren und Vertretungen rund um die Welt.

Auf Erfolg bauen

Ob Sie eine LKW-Flotte unterhalten oder Windmühlen bauen, Ihre Erfahrung mit unseren Werkzeugen, Kompressoren und Geräten bestimmt bei uns Produktentwicklung und dauerhaften Erfolg. Es ist unser Anliegen, Ihre Produktivität jederzeit zu erhalten.



Werkzeuge für Industrie, Wartung, Reparatur und Fahrzeug-Service

Hunderte von Werkzeugen ausgelegt für spezifische Anforderungen. Schlagschrauber, Ratschen, Drehschrauber, Bohrer, Schleifmaschinen, Schleif- & Poliergeräte, Schneidwerkzeuge und vieles mehr.



Industrie-Kompressoren

Kolbenkompressoren, Drehschrauben-Kompressoren und Druckluft-Lösungen im Programm für vielfältige industrielle Anwendungen und für die Autoindustrie.



Bauwerkzeuge

Handgeführte hydraulische, pneumatische und benzingetriebene Werkzeuge, stationäre hydraulische Brecher, leichte Kompaktier- und Beton-Ausrüstung



Zementindustrie

Rüttler, Antriebseinheiten und Frequenzumformer, Glätter, Rüttelbohlen.



Leichte Kompaktiergeräte

Boden- und Asphalt-Verdichter für Vorwärts- und Rückwärts-Betrieb, Rammen, Duplex Roller



Mobile Kompressoren und Generatoren

Leichte, transportable Generatoren und mobile Schraubenkompressoren - zuverlässig und sauber, für Druckluft oder elektrisch, deshalb für alle Arten von Geräten und Werkzeugen.



1957 Portable broach puller, Schlagschrauber für die Bauindustrie

1960er Spezialwerkzeuge für Boeing 737 und 747, Lockheed L1011 und C5A, Douglas DC-10, neue Concorde

1971 Werkzeug für Crimnuten - ein Durchbruch für kritische Schraubfälle bei der Fahrzeugmontage

1970er Patentiertes 2-Klauen-Schlagwerk

1981 Hydropneumatische Druckknetmaschine CP341

1990 Bohrmaschine mit Rechts/Links-Lauf CP789H, Ratsche CP828H, Winkelschleifer CP854

2000 Gesteuerte, schmierfreie Schleifmaschinen

2007 Magnesium- & Komposit-Schlagschrauber

Von den 90ern bis heute:

Hunderte anwendungsspezifischer Produkte für Bau, Abriss, Fahrzeug- und Schergerät-Wartung, Produktion und andere Industrien

Wenn Sie genau das richtige Produkt auf die Beine stellen

Es kommt eine Zeit, da die bekanntesten Produkte die selbst gestellten Normen übertreffen und unentbehrliche Klassiker werden.

Chicago Pneumatic ist stolz darauf, die Ihnen bereits vertrauten Werkzeugen zu bündeln:

Das klassische Programm

Über Jahrzehnte haben diese klassischen Chicago Pneumatic Geräte gute Dienste geleistet.

Mit authentischem Styling, dass man einfach lieben muss.

Für Sie gemacht!

www.cp.com/classic

Klassisch



Ratschenschrauber

CP828



WIDERSTANDSFÄHIG & LANGLEBIG

MERKMALE

- 3/8" Hochleistungs-Ratsche
- Ausgerüstet mit CPs patentiertem TriSpring Anti-Slip Kopf
- Kompakt, aber mit viel Leistung und Drehzahl.
- Gehärtete Verzahnungen

CP828 Kits

Siehe Details auf Seite 9



VORTEILE

- Leichter Zugang in engen Arbeitsbereichen
- Längere Haltbarkeit
- Leichte Bedienung am Griff für einfache Umsteuerung



CP828H



WIDERSTANDSFÄHIG & LANGLEBIG

MERKMALE

- 1/2" Hochleistungs-Ratsche
- Ausgerüstet mit CPs patentiertem TriSpring Anti-Slip Kopf
- Kompakt, aber mit viel Leistung und Drehzahl.
- Gehärtete Verzahnungen

CP828HM Kit

Siehe Details auf Seite 9



VORTEILE

- Leichter Zugang in engen Arbeitsbereichen
- Längere Haltbarkeit
- Leichte Bedienung am Griff für einfache Umsteuerung



Siehe Zubehör auf Seiten 9 & 26



MODELL	ARTIKELNUM-MER	ABTRIEB	LEERLAUFDRE-HZAHL	DREHMOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLI-CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEIN-LASS
				Min		Max		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
		in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M									NPTF
CP828	T022708	3/8	150	10	14	50	68	3.7	1.8	15	7.1	10	254	2.4	1.08	1/4"
CP828H	T022970	1/2	150	10	14	50	68	3.7	1.8	15	7.1	10	254	2.4	1.08	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

CP734H



HALTBARKEIT & LEISTUNGSKRAFT

MERKMALE

- 1/2" Superleistungs-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 4 kraftabhängige Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- Kompakt und ergonomisch mit gummiertem Griff

CP734H Kits

Siehe Details auf Seite 9



VORTEILE

- Schlagwerk rückt sanft ein und ist extrem haltbar
- Vielseitiges und Kraftvolles Werkzeug ideal für alle allgemeinen Anwendungen zur Reparatur und Wartung



CP772H



UNERREICHTE HALTBARHEIT

MERKMALE

- 3/4" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 4 kraftabhängige Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- Komfortabel geformter gummierter Handgriff

CP772H-6

Gleiche Daten wie CP772H mit 6" (152mm) verlängerter Spindel



VORTEILE

- Sanft einrückendes Schlagwerk mit unerreichter Lebensdauer
- Ideal für Federungs-, LKW- und Bus-Wartung, landwirtschaftliche Geräte und Baugeräte

CP772H Kits

Siehe Details auf Seite 9

CP797



BRANCHENFÜHRER

MERKMALE

- 1" Superleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Hohe Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit
- Drehzahldrossel
- Praktisches Umsteuerventil

VORTEILE

- Der unbestrittene Marktführer
- Schlagwerk rückt sanft ein und ist extrem haltbar
- Ideal für umfangreiche Arbeiten an LKW, Bussen, und schwerem Gerät

CP797-6



BRANCHENFÜHRER

MERKMALE

- 1" Superleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Hohe Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit
- Drehzahldrossel
- Praktisches Umsteuerventil
- Plus 152 mm verlängerte Spindel

CP797SP-6

Gleiche Daten wie CP797-6 mit Innen-Vielkeil mit Sicherungsstift #5



VORTEILE

- Der unbestrittene Marktführer
- Seit langem bekannt als Arbeitspferd in der LKW-Reifen-Industrie
- Schlagwerk rückt sanft ein und ist extrem haltbar
- Ideal für umfangreiche Arbeiten an LKW, Bussen, und schwerem Gerät



MODELL	ARTIKELNUM-MER	ABTRIEB	LEERLAUFDRE-HZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX. DREHMO-MENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLI-CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTTEIN-LASS
		in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP734H	T024351	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP772H	T024598	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.6	245	10.5	4.8	1/4"
CP772H-6	T024757	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	15.5	394	11.6	5.3	1/4"
CP797	T019139	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	15.5	394	27.0	12.3	1/2"
CP797-6	T013901	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.2	565	29.8	13.5	1/2"
CP797SP-6	T018653	#5 Spline	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.2	565	29.8	13.5	1/2"

CP734H/772H: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - CP797: 13mm (1/2") - bis 90 PSI (6.3 bar) Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Klassisch



Stab- & Winkelschleifer

CP860



GROSSE HALTBARKEIT

MERKMALE

- Hochleistungs-Stabschleifer
- Spannzange 1/4"
- Robuster und energieeffizienter Motor 370 W
- Einstellbarer Drehzahlregler
- "Lock off" - Drosselschalter
- Vierkant-Handgriff für mehr Komfort

CP860E

Gleiche Merkmale wie CP860 mit 6mm Spannfutter

VORTEILE

- Kraftvolles langlebiges und effizientes Werkzeug
- Präzise Steuerung und leicht zu bedienen
- Ausgezeichnet zum Reinigen von Reifen, Gussformen, Aufbohren, Ablösen, für Motoren und generell zum schnellen Polieren und Schleifen

CP860ES



GROSSE HALTBARKEIT

MERKMALE

- Hochleistungs-Stabschleifer
- Spannzange 1/4" und 152 mm mit verlängertem Schaft
- Robuster und energieeffizienter Motor 370 W
- Einstellbarer Drehzahlregler
- "Lock off" - Drosselschalter
- Vierkant-Handgriff für mehr Komfort

CP860ESE

Gleiche Merkmale wie CP860ES mit 6mm Spannfutter

VORTEILE

- Kraftvolles langlebiges und effizientes Werkzeug
- Präzise Steuerung und leicht zu bedienen
- Ausgezeichnet zum Reinigen von Reifen, Gussformen, Aufbohren, Ablösen, für Motoren und generell zum schnellen Polieren und Schleifen

CP854



EFFIZIENT & LANGLEBIG



MERKMALE

- 100 mm Hochleistungs-Winkelschleifer
- Kraftvoller 450 W Hochleistungs-Motor
- Gehäuse aus Aluminium-Legierung, daher ein leichtes Werkzeug
- Spiral-Kegelgetriebe im Winkelkopf

VORTEILE

- Effizient Schleifen bei beengten Verhältnissen
- Robustes Werkzeug und leicht für maximalen Bedienerkomfort
- Ausgezeichnet zur Vorbereitung und Glättung von Schweißstellen, zur Rostbeseitigung, Entgratung und Feinbearbeitung von Stahl, Guss und Aluminium

CP854E

Gleiche Merkmale wie CP854 mit Schutzhaube 125 mm



CP857



KRAFTVOLL & LANGLEBIG



MERKMALE

- 178 mm Hochleistungs-Winkelschleifer
- Kraftvoller 932 W Hochleistungs-Motor
- Gehäuse aus Aluminium-Legierung, daher ein leichtes Werkzeug
- Spiral-Kegelgetriebe im Winkelkopf

VORTEILE

- Effizient mit rascher Materialabtragung
- Längere Lebensdauer und sanfter, vibrationsarmer Lauf
- Robustes, aber leichtes Werkzeug für maximalen Bedienerkomfort
- Ausgezeichnet zur Vorbereitung und Glättung von Schweißstellen, zur Rostbeseitigung, Entgratung und Feinbearbeitung von Stahl, Guss und Aluminium

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUFDRE-HZAHL min ⁻¹	LEISTUNG		SPANNZANGE/SCHLEIBE MAX. DURCHM.		SPINDEL- GEWINDE	DURCHSCHNITTLI- CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEIN- LASS NPTF
			hp	kW	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP860	T019704	24,000	0.5	0.37	1/4	6.4	-	10.5	4.9	21	9.9	5.7	146	1.26	0.57	1/4"
CP860E	T021136	24,000	0.5	0.37	-	6.0	-	10.5	4.9	21	9.9	5.7	146	1.26	0.57	1/4"
CP860ES	T023193	24,000	0.5	0.37	1/4	6.4	-	11.5	5.4	23	10.8	11.7	298	2.1	0.95	1/4"
CP860ESE	T023354	24,000	0.5	0.37	-	6.0	-	11.5	5.4	23	10.8	11.7	298	2.1	0.95	1/4"
CP854	T023186	12,000	0.6	0.45	4	100	3/8-24	6.0	2.8	24	11.3	9.0	229	3.7	1.70	1/4"
CP854E	T023187	12,000	0.6	0.45	5	125	M10	4.0	1.9	16	7.6	9.0	229	3.7	1.70	1/4"
CP857	T024387	7,500	1.2	0.93	7	178	5/8-11	12.0	5.7	24	11.3	13.1	334	6.2	2.83	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug



SCHLAG- & RATSCHEN-KITS



CP734H Kit CP734H Metric Kit

Nr. T025163 / T025164

Kit enthält:

- (1) CP734 - 1/2" Schlagschrauber
- (5) Zoll Steckschlüssel - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF oder
- (5) Metrische Steckschlüssel (14, 16, 17, 19 & 22 mm)



CP828 Kit CP828 Metric Kit

Nr. T024201 / T024493

Kit enthält:

- (1) CP828 - 3/8" Ratsche
- (5) Zoll Steckschlüssel - 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" & 5/8 AF oder
- (5) Metrische Steckschlüssel (10, 13, 14, 16 & 17 mm)



CP772H Kit CP772H Metric Kit

Nr. T025171 / T025162

Kit enthält:

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



CP828H Metric Kit

Nr. T024448

Kit enthält:

- (1) CP828H - 1/2" Ratsche
- (5) Metrische Steckschlüssel (10, 13, 14, 16 & 17 mm)

AUFRÜST- & ERSATZTEIL-KITS

MODELL	AUFRÜST-KIT	ERSATZ-KIT	ERSATZ-KOPF
CP734H	CA147716	CA147717	
CP772H	CA149746	CA149747	
CP797/797-6	CA131501		
CP828 (D,N,E)	CA155086		CA155084
CP828H (D,N,E)	CA155086		CA155085
CP828H (A,K)	CA155086		CA155085

SCHUTZABDECKUNGEN

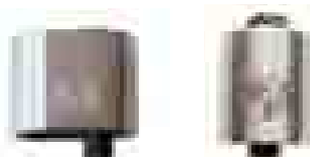
WERKZEUG	ARTIKELNUMMER	STOßSCHUTZ-ABDECKUNGEN
PVC Werkzeug-Abdeckung		
CP734H	CA129405	
CP772H	CA124745	
CP797	CA139818	
WERKZEUG	ARTIKELNUMMER	RATSCHEN-SCHUTZ-ABDECKUNGEN
PVC Werkzeug-Abdeckung		
CP828/H (D,N,E)	CA133961	

SCHUTZHAUBE FÜR CP854



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
100 mm Schutzhaube	C136898
125 mm Schutzhaube	KF141860

SCHALLDÄMPFER



WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP734H	894 016 8295
CP860	894 016 8296

ABLUFTSCHLAUCH-ANSCHLUSS HINTEN FÜR CP860E & CP860ESE



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Bausatz Abluftschlauch hinten enthält:	CA127175
6" Zuluftschlauch	CA046270
5" Abluftanschluss-Schlauch	KF127210
Anschlusschülse	KF127211

Schlagwerk & Ratschen-Schlüssel



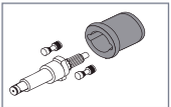
Schlagschraube

Ein Schlagschrauber bringt eine Reihe von Drehimpulsen an einen Schnellverschluss, erzeugt Drehmoment. Der Vorteil der Schlagschrauber ist ihr hohes Leistungsgewicht, kurze Schraubzeiten und geringe Drehmoment-Übertragung auf den Benutzer.

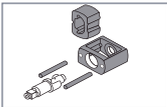
Ratschenschrauber

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

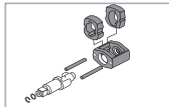
Wählen Sie die Art der Schlagschrauber-Kupplung



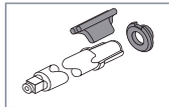
Stiftschlagwerk:
Ausgezeichnet bei harten Schraubfälle bei gutem Leistungsgewicht.



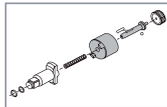
Single Dog Schlagwerk:
Für weiche und harte Schraubfälle Hohes Leistungsgewicht



Doppel-Hammer:
Rundkupplung mit hohem Spitzenmoment und hohem Leistungsgewicht.



Kupplungsschlagwerk:
Gut bei sehr weichen Schraubfällen mit kurzen Schraubzeiten.



2-Klauen-Schlagwerk:
Gut für weiche und harte Schraubfälle mit hohem Endmoment.



Bei optimalen in Druckluftsystem und Anschlüssen sollte das Festziehen und Lösen innerhalb 5 Sekunden erfolgen, zur besseren Haltbarkeit Ihres Werkzeugs. Ist dies nicht der Fall, empfiehlt sich eine Auswahl an höherwertigen Produkten.

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.

-  Stiftsicherung bei seltenem Steckschlüssel-Wechsel
-  Bohrung für Sicherung mit Stift und O-Ring
-  Reibringsicherung für schnellen Steckschlüssel-Wechsel
-  Dual (Loch + Reibung) zwecks vielseitigem Einsatz
-  Schnellwechsel für Dreh-schrauber-Bits oder Drehstäbe
-  Integrierter Keilverschluss mit automatischer Sicherung

Wählen Sie die Griff-Form



Pistole (P)



Innenliegender Startdrücker (D I T)



Schmetterling (BF)

Schlagschrauber

Schlag-Drehschrauber

CP2036



LEICHTES WERKZEUG

MERKMALE

- Gerader Schlag-Drehschrauber mit Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerung R/L
- Hebelstart
- Eingebauter Leistungsregler
- Ergonomisch mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Schnelle Drehmenteinstellung
- Verbesserte Produktivität
- Ideal für vielfache Anwendungen

CP2037



KOMPAKT & HOHES DREHMOMENT

MERKMALE

- Gerader Schlag-Drehschrauber mit Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerung R/L
- Hebelstart
- Eingebauter Leistungsregler
- Ergonomisch mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Haltbarkeit
- Verbesserte Produktivität
- Ideal für vielfache Anwendungen

CP2041



HOHE DREHZAHL & HOHES DREHMOMENT

MERKMALE

- Pistolen-Schlag-Drehschrauber mit Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerung R/L
- Hohes Drehmoment und hohe Drehzahl
- Ergonomisch mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Einhand-Bedienung für Umsteuerventil
- Haltbarkeit & Produktivität

CP2042



KOMPAKT & HOHES DREHMOMENT

MERKMALE

- Pistolen-Schlag-Drehschrauber mit Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerung R/L & höhere Vielseitigkeit
- Hohes Drehmoment und niedrige Drehzahl
- Ergonomisch mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Einhand-Bedienung für Umsteuerventil
- Produktivität und Haltbarkeit

Siehe Zubehör auf Seite 21



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHL	DREHMOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
			min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M									NPTF
CP2036	615 192 2036	1/4 Hex	10,000	2.5	3.4	12	16	3.2	1.5	13	6.1	8.1	207	1.7	0.78	1/4"
CP2037	615 192 2037	1/4 Hex	10,000	13.3	18.0	21	28	3.2	1.5	13	6.1	8.1	207	1.8	0.82	1/4"
CP2041	615 192 2041	1/4 Hex	15,000	5.9	8.0	31	42	6.8	3.2	27	12.7	5.9	151	2.3	1.04	1/4"
CP2042	615 192 2042	1/4 Hex	5,600	4.4	6.0	30	41	6.8	3.2	27	12.7	5.9	151	2.3	1.04	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 1/4" & 3/8"

CP719



KOMPAKT & SCHNELL

MERKMALE

- 1/4" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Schnell mit 47 N.M Drehmoment bei 7000 min⁻¹
- Einhand-Leistungsregler Rechtslauf und Linkslauf

VORTEILE

- Kompakt und leicht (gelangt in enge Stellen)
- Ideal für kleine Motorreparaturen, kleine Verbindungen und Karosseriearbeiten

CP719QC

Gleiche Merkmale wie CP719 mit Sechskantfutter 1/4"



CP721



HALTBARKEIT & LEISTUNGSKRAFT

MERKMALE

- Hochleistungs-Schlagschrauber 3/8"
- Kupplungsschlagwerk im Ölbad
- Eingebauter Leistungsregler
- Ergonomischer Handgriff

CP9523

Gleiche Merkmale wie CP721 mit Stiftsicherung



VORTEILE

- Schlagwerk rückt sanft ein und ist extrem haltbar
- Komfortabel und kompakt für leichten Zugang
- Überragendes Werkzeug für weiche Schraubfälle
- Bessere Produktivität und Qualität

CP7722



KOMPAKT & LANGLEBIG

MERKMALE

- Hochleistungs-Schlagschrauber 3/8"
- Schmetterlings-Regler Rechtslauf / Linkslauf
- Kupplungsschlagwerk im Ölbad
- 4 kraftabhängige Einstellstufen
- Leichtes Handling mit 360° drehbarem Lufteinlass

VORTEILE

- Komfort und Beweglichkeit
- Ideal für Arbeit an der Werkbank, Vergaser, Zündung, Karosserieteile, Getriebe, Ölwanne und kleine Motorreparaturen.

CP9522-B



SCHLANK & SCHNELL

MERKMALE

- Hochleistungs-Schlagschrauber 3/8"
- Schmetterlings-Regler Rechtslauf / Linkslauf
- Kupplungsschlagwerk im Ölbad
- 4 kraftabhängige Einstellstufen
- Einstellbar und 360° drehbarer Lufteinlass

VORTEILE

- Komfort durch schlanke Form und Beweglichkeit
- Kompakt mit einstellbarem Lufteinlass für leichten Zugang

Siehe Zubehör auf Seiten 21 & 26



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
				ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP719	T025366	1/4	7,000	5-20	7-27	34	47	2.0	0.9	8	3.8	4.5	114	2.5	1.1	1/4"
CP719QC	T025367	1/4 Hex	7,000	5-20	7-27	34	47	2.0	0.9	8	3.8	4.5	114	2.5	1.1	1/4"
CP721	T021963	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.8	146	2.6	1.2	1/4"
CP9523	615 190 9523	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.8	146	2.6	1.2	1/4"
CP7722	894 107 7220	3/8	9,500	5-65	7-88	90	122	3.2	1.5	13	6.0	6.3	160	2.1	1.0	1/4"
CP9522-B	615 190 2522	3/8	9,500	5-50	7-70	90	122	3.2	1.5	13	6.0	6.7	170	2.2	0.9	1/4"

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 3/8" & 1/2"

CP724H



HIGH TORQUE IN SMALL PACKAGE

MERKMALE

- Hochleistungs-Schlagschrauber 3/8"
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 4 kraftabhängige Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf

CP726H

Gleiche Merkmale wie CP724H mit 1/2" Vierkant-Abtrieb

CP9525

Gleiche Merkmale wie CP724H mit Stiftsicherung



VORTEILE

- Schlagwerk rückt sanft ein und ist extrem haltbar
- Leistungsstark und sparsam für allgemeine Reparaturen, Kraftübertragung, Auspuffanlagen und Karosseriearbeiten.

CP8242



KOMPOSIT-GEHÄUSE & GERINGES GEWICHT

MERKMALE

- 1/2" kompakt-Schlagschrauber
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Komposit-Gehäuse und Magnesium-Schlagschraubergehäuse
- Rechtslauf: 3 Einstellstufen

CP8222

Gleiche Merkmale wie CP8242 mit 3/8" Vierkant-Abtrieb

VORTEILE

- Laufruhiges und leichtes Werkzeug
- Hervorragende Haltbarkeit und Leistung
- Bedienerkomfort

CP7735



KRAFTVOLL & LEICHT

MERKMALE

- Hochleistungs-Schlagschrauber 3/8"
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Endmoment: 407 N.M
- Komposit-Gehäuse und Magnesium-Schlagwerkgehäuse
- Ergonomischer Griff mit überragender Balance

CP7735Q

Teil Nr. 894 107 7351
Gleiche Merkmale wie CP7735 mit geräuscharmer Technik

VORTEILE

- Kraftvolles und langlebiges Werkzeug zur Erhöhung der Produktivität
- Gut bedienbar über lange Nutzungsdauer mit weniger Anstrengung

CP7735H



KRAFTVOLL & LEICHT

MERKMALE

- 1/2" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Endmoment: 407 N.M
- Komposit-Gehäuse und Magnesium-Schlagwerkgehäuse
- Ergonomischer Griff mit überragender Balance

CP7735HQ

Teil Nr. 894 107 7353
Gleiche Merkmale wie CP7735H mit geräuscharmer Technik

VORTEILE

- Kraftvolles und langlebiges Werkzeug zur Erhöhung der Produktivität
- Gut bedienbar über lange Nutzungsdauer mit weniger Anstrengung

Siehe Zubehör auf Seiten 21 & 26



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP724H	T025113	3/8		8,500	40-170	54-230	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.1	1.40	1/4"
CP726H	T025114	1/2		8,500	40-170	54-230	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.1	1.40	1/4"
CP9525	615 190 9525	1/2		8,500	20-160	27-217	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.0	1.36	1/4"
CP8242	615 190 8242	1/2		11,500	184-295	250-400	479	650	6.0	3.7	32	15.0	7.0	177	2.6	1.17	1/4"
CP8222	615 190 8222	3/8		11,500	184-295	250-400	331	450	6.0	3.7	32	15.0	7.0	177	2.5	1.13	1/4"
CP7735	894 107 7350	3/8		10,000	22-221	30-300	300	407	3.7	1.8	15	7.0	5.7	145	2.6	1.17	1/4"
CP7735H	894 107 7352	1/2		10,000	22-221	30-300	300	407	3.7	1.8	15	7.0	5.7	145	2.6	1.17	1/4"

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 1/2"

CP7620



NEW



STANDARD-SCHLAGWERK

MERKMALE

- 1/2" Standard-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 4 kraftabhängigen Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- Ablufführung über den Handgriff und 360° drehbarer Lufteinlass

CP7620 Kits

Siehe Details auf Seite 21



VORTEILE

- Leistung und Drehzahl
- Bedienerkomfort
- Kraftvolles und doch sparsames Werkzeug für allgemeine Reparaturen, Kraftübertragung, Auspuffanlagen und Karosseriearbeiten.

CP9540-B



LEISTUNGSSTÄRKE & HALTBARKEIT

MERKMALE

- 1/2" Superleistungs-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Kompakt und ergonomisch mit gummiertem Griff
- Volle Leistung im Rücklauf
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 4 kraftabhängigen Einstellstufen
- Ablufführung über den Handgriff und 360° drehbarer Lufteinlass

CP9540-B Kits

Siehe Details auf Seite 21



VORTEILE

- Schlagwerk rückt sanft ein und ist extrem haltbar
- Bedienerkomfort
- Vielseitiges und Kraftvolles Werkzeug ideal für alle allgemeinen Anwendungen zur Reparatur und Wartung

CP7733



HALTBARKEIT & SPARSAMKEIT

MERKMALE

- 1/2" Hochleistungs-Schlagschrauber
- CPs patentierte SpringHammer-Kupplung
- Geringer Luftverbrauch und hohes Drehmoment
- Ergonomischer Drücker und Griff



VORTEILE

- Benutzerfreundlich durch neuen ergonomischen Griff und feingefühligen Drücker
- Bestes Verhältnis Leistung / Gewicht / Drehzahl in seiner Klasse
- Ideal für allgemeinen Service an Automobilen, Reifen und Karosserie, landwirtschaftlichen und Klein-LKW.

CP7733-2

Gleiche Daten wie CP7733 mit 51mm (2") verlängerter Spindel



Siehe Zubehör auf Seiten 21 & 26



CP7733



CP734H, siehe Seite 7

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
				ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7620	894 107 6201	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP9540-B	615 190 2540	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP7733	894 107 7330	1/2	6,900	25-400	35-542	550	746	4.7	2.2	19	9.0	7.1	180	5.6	2.5	1/4"
CP7733-2	894 107 7332	1/2	6,900	25-400	35-542	550	746	4.7	2.2	19	9.0	9.1	231	5.9	2.7	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 1/2"

CP749



ÜBERRAGEND LEISTUNGSSTARK & ZUVERLÄSSIG

MERKMALE

- 1/2" Superleistungs-Schlagschrauber
- CPs patentierte SpringHammer-Kupplung im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf
- mit 4 kraftabhängigen Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- Kompakte Ausführung mit komfortabel geformtem Griff



CP749 Kits

Siehe Details auf Seite 21



VORTEILE

- Benutzerfreundlichkeit und Produktivität
- Hält rauer Behandlung mit hoher Drehzahl und Leistung stand
- Ideal für allgemeinen Service an Automobilen, Reifen und Karosserie, landwirtschaftlichen und Klein-LKW und industrielle Wartung.

CP8252



KOMPOSIT-GEHÄUSE & GERINGES GEWICHT

MERKMALE

- 1/2" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Komposit-Gehäuse und Magnesium-Schlagwerkgehäuse
- Rechtslauf: 3 Einstellstufen

CP8253

Gleiche Daten wie CP8252 mit 51mm (2") verlängerter Spindel



VORTEILE

- Laufruhiges und leichtes Werkzeug
- Hervorragende Haltbarkeit und Leistung
- Bedienerkomfort

CP749-2



ÜBERRAGEND LEISTUNGSSTARK & ZUVERLÄSSIG

MERKMALE

- 1/2" Superleistungs-Schlagschrauber
- CPs patentierte SpringHammer-Kupplung im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf
- mit 4 kraftabhängigen Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- Kompakte Ausführung mit komfortabel geformtem Griff
- Plus 51 mm (2") verlängerte Spindel



CP749-2 Kit

Siehe Details auf Seite 21



VORTEILE

- Benutzerfreundlichkeit und Produktivität
- Hält rauer Behandlung mit hoher Drehzahl und Leistung stand
- Ideal für allgemeinen Service an Automobilen, Reifen und Karosserie, landwirtschaftlichen und Klein-LKW.



CP8252

Siehe Zubehör auf Seiten 21 & 26



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTFEINLASS
			in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP749	T024587	1/2	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	7.0	178	5.5	2.5	1/4"	
CP749-2	T024673	1/2	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	9.0	229	5.8	2.6	1/4"	
CP8252	615 190 8252	1/2	9,000	220-590	300-800	775	1050	7.2	3.4	28.8	13.6	7.9	200	4.4	2.0	1/4"	
CP8253	615 190 8253	1/2	9,000	220-590	300-800	775	1050	7.2	3.4	28.8	13.6	10.3	262	4.7	2.1	1/4"	

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 1/2"

CP7749



NEW

BALANCE & LEISTUNG

MERKMALE

- 1/2" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Volle Leistung im Rückwärtsgang bis zu 983 N.M
- Komposit-Griff und Magnesium-Schlagwerkgehäuse
- S2S Technologie und 3 kraftabhängige Einstellstufen
- Leichtes und geräuscharmes Werkzeug

VORTEILE

- Höchster Bedienerkomfort mit einem extrem gut ausbalancierten Werkzeug
- Praktischste und einzigartige Rücklauftechnologie auf dem Markt



S2S Technologie ist die praktischste Einhand-Lösung auf dem Markt. Der Bediener kann zwischen Rechtslauf & Linkslauf wechseln und hat dabei eine Hand frei. Dies ergibt weniger Stress/Ermüdung an Handgelenk und

Arm des Bedieners beim Umstellen zwischen Vor- & Rücklauf. Senkt das Werkzeuggewicht und verbessert die generelle Werkzeug-Balance.

CP7749-2



NEW

BALANCE & LEISTUNG

MERKMALE

- 1/2" Hochleistungs-Schlagschrauber
- 51 mm verlängerte Spindel
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Volle Leistung im Rückwärtsgang bis zu 983 N.M
- Komposit-Griff und Magnesium-Schlagschraubergehäuse
- S2S Technologie und 3 kraftabhängige Einstellstufen
- Leichtes und geräuscharmes Werkzeug

VORTEILE

- Höchster Bedienerkomfort mit einem extrem gut ausbalancierten Werkzeug
- Praktischste und einzigartige Rücklauftechnologie auf dem Markt

CP7750



HÖCHST KRAFTVOLLES 1/2" SCHLAGWERKZEUG

MERKMALE

- 1/2" Höchstleistungs-Schlagschrauber
- Komposit-Griff und Aluminium-Schlagwerkgehäuse
- Führend in der Industrie mit Schlagzahl 1500/Min, löst auch die hartnäckigste Verbindung
- 4-stufiger Leistungsregler mit 2 Rechtslauf- und 2 Linkslauf-Drehzahlen

VORTEILE

- Steuerung wirksam auch bei hohem Drehmoment
- Bester in der Industrie zum schnellen und leichten Lösen von Schraubverbindungen

CP7750-2

Gleiche Daten wie CP7750 mit 51mm (2") verlängerter Spindel



Siehe Zubehör auf Seiten 21 & 26



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTTEINLASS
			in.	rpm	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7749	894 107 7490	1/2	9,000	75-580	102-786	725	983	4.7	2.2	19	9.0	7.3	186	4.4	1.98	1/4"	
CP7749-2	894 107 7492	1/2	9,000	75-580	102-786	725	983	4.7	2.2	19	9.0	9.3	236	4.7	2.1	1/4"	
CP7750	894 107 7520	1/2	6,400	50-550	68-746	800	1,085	8.0	3.8	32	15.1	7.6	193	5.1	2.3	1/4"	
CP7750-2	894 107 7522	1/2	6,400	50-550	68-746	800	1,085	8.0	3.8	32	15.1	9.6	244	5.6	2.6	1/4"	

Alle Modelle: Schlauchninnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 3/4"

CP7763



KOMPAKT & HOHES DREHMOMENT

MERKMALE

- **Überragend leistungstarker 3/4" Schlagschrauber**
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Hohe Leistung: 1627 N.M
- Kompakte Abmessungen mit nur 5.3 kg
- Kombiniertes Leistungsrelé mit Vor-/Rücklauf

CP7763-6

Gleiche Daten wie CP7763 mit 152 mm (6") verlängerter Spindel



VORTEILE

- Benutzerfreundlich durch reduzierten Geräuschpegel und kompakte Bauform
- Kraftvoller Motor und langlebiger Schrauber

CP9560



LEISTUNG & HALTBARKEIT

MERKMALE

- **3/4" Hochleistungs-Schlagschrauber**
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 4 kraftabhängige Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- 360° drehbarer Lufteinlass



CP772H, siehe Seite 7

VORTEILE

- Schlagwerk rückt sanft ein und ist extrem haltbar
- Bedienerkomfort
- Ideales Werkzeug für allgemeine Reparatur und Wartung

CP8072



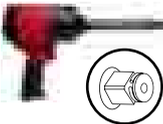
HOHES DREHMOMENT & GERINGES GEWICHT

MERKMALE

- **3/4" Hochleistungs-Schlagschrauber**
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Magnesium-Gehäuse
- Rechtslauf: 3 Einstellstufen
- Gepolsterter Handgriff

CP8073

Gleiche Daten wie CP8072 mit 152 mm (6") verlängerter Spindel



VORTEILE

- Laufruhiges und leichtes Werkzeug
- Hervorragende Haltbarkeit und Leistung
- Bedienerkomfort

CP8272



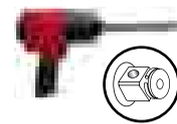
KOMPOSIT-GEHÄUSE & GERINGES GEWICHT

MERKMALE

- **3/4" Hochleistungs-Schlagschrauber**
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Komposit-Gehäuse und Magnesium-Schlagwerkgehäuse
- Rechtslauf: 3 Einstellstufen
- Hohe Leistung: 1650 N.M

CP8275

Gleiche Daten wie CP8272 mit 152 mm (6") verlängerter Spindel



VORTEILE

- Laufruhiges und leichtes Werkzeug
- Hervorragende Haltbarkeit und Leistung
- Bedienerkomfort

Siehe Zubehör auf Seiten 21 & 26



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX. DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTFTEINLASS
			in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7763	894 107 7630	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	8.8	224	11.6	5.3	3/8"	
CP7763-6	894 107 7636	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	15.0	381	13.9	6.3	3/8"	
CP9560	615 190 9560	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.6	245	10.5	4.8	3/8"	
CP8072	615 190 8072	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.3	36	17.0	9.1	230	10.8	4.9	3/8"	
CP8073	615 190 8073	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.3	36	17.0	15.2	387	13.0	5.9	3/8"	
CP8272	615 190 8272	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	12.0	5.7	48	23.0	9.1	230	7.3	3.3	3/8"	
CP8275	615 190 8275	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	12.0	5.7	48	23.0	15.0	382	8.6	3.9	3/8"	

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 13 mm (1/2") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 1"

CP7773



KOMPAKTES 1" WERKZEUG

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Hohe Leistung: 1627 N.M
- Einhand-Anwendung
- Kombiniertes Leistungsrelé mit Vor-/Rücklauf

CP7773-6

Gleiche Daten wie CP7773 mit 152 mm (6") verlängerter Spindel



VORTEILE

- Benutzerfreundlich durch reduzierten Geräuschpegel und kompakte Bauform
- Kraftvoller Motor und langlebiger Schrauber
- Ideal für Arbeiten an Federung, Radmutter, Gummibelag - Abbau, LKW-Rädern, und größere Motordemontagen

CP8084



NIEDRIGES GEWICHT

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Doppel-Hammer Schlagwerk
- Magnesium-Gehäuse
- Rechtslauf: 3 Einstellstufen
- Schlanke Nasenform

CP8085

Gleiche Daten wie CP8084 mit 152 mm (6") verlängerter Spindel



VORTEILE

- Laufruhiges und leichtes Werkzeug
- Hervorragende Haltbarkeit und Leistung
- Bedienerkomfort

CP893



HALTBARKEIT & LEISTUNGSKRAFT

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Hochleistungs-Motor
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 4 kraftabhängigen Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- Einstellbarer Seitengriff

VORTEILE

- Maximiert die Leistungsabgabe
- Benutzerfreundlich und haltbar
- Ideales Werkzeug für Wartung und allgemeine Reparaturen an Schwerfahrzeugen

CP894



HALTBARKEIT & SANFTER BETRIEB

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhand-Schalter Vorlauf / Rücklauf mit 3 kraftabhängigen Einstellstufen
- Volle Leistung im Rücklauf
- Einstellbarer Seitengriff

VORTEILE

- Kupplung rückt sanft ein, dadurch längere Lebensdauer
- Bedienerkomfort
- Ideales Werkzeug für Wartung und allgemeine Reparaturen an Schwerfahrzeugen

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX. DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7773	894 107 7730	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	8.8	224	12.1	5.5	3/8"	
CP7773-6	894 107 7736	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	15.0	381	14.0	6.3	3/8"	
CP8084	615 190 8084	1	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.2	36	17.0	9.1	230	11.1	5.1	3/8"	
CP8085	615 190 8085	1	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.2	36	17.0	15.2	387	13.0	5.9	3/8"	
CP893	T024272	1	4,400	200-710	271-963	1,400	1,898	10.2	4.8	41	19.3	11.5	292	23.0	10.4	3/8"	
CP894	T024743	1	4,100	300-1,200	407-1,627	1,700	2,305	11.2	5.3	45	21.2	11.8	298	25.0	11.3	1/2"	

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 13 mm (1/2") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 1"

CP7774



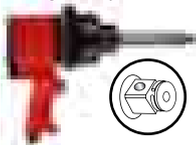
**HERAUSRAGENDE
HALTBARKEIT**

MERKMALE

- 1" Superleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Sehr hohes Drehmoment: 2373 N.M
- 3 Einstellstufen in Rechtslauf und Linkslauf
- Ergonomischer Griff und leichtes Werkzeug

CP7774-6

Gleiche Daten wie CP7774 mit 152 mm (6") verlängerter Spindel



VORTEILE

- Extreme Haltbarkeit bei der täglichen Arbeit
- Großartiges Leistungsgewicht
- Bedienerkomfort

CP796



**EXTREME BETRIEBSTÜCHTIGKEIT
& LEISTUNG**

MERKMALE

- 1" Höchstleistungs-Schlagschrauber
- Zwei-Klauen Schlagwerk
- Sehr hohes Drehmoment: 2712 N.M
- Kompakte Gehäuseausführung
- Einstellbarer Seitenhandgriff

VORTEILE

- Eines der besten Leistungsgewichte in der 1"-Klasse
- Starker Motor und extrem langlebiger Schrauber
- Bedienerkomfort
- Industrie-Qualität und Zuverlässigkeit

CP897



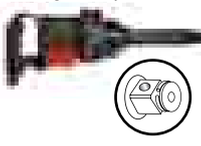
**CPs LEICHTESTER
GERADER 1" SCHLAGSCHRAUBER**

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Leichtes Werkzeug: 7.4 kg
- Hochleistungsmotor mit minimalem Luftverbrauch
- Drehzahlrossel für leichten Anlauf des Schraubers
- Praktisches Umsteuerventil

CP897-6

Gleiche Daten wie CP897 mit 152 mm (6") verlängerter Spindel



VORTEILE

- CPs leichtester gerader 1" Schlagschrauber
- Bedienerkomfort
- Perfekt für stark beschäftigte LKW-Reifen-Werkstätten

CP7640-6

NEW



**HALTBARKEIT
& LEISTUNGSKRAFT**

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk im Ölbad
- Hohes Drehmoment und hohe Haltbarkeit
- Drehzahlrossel
- Innenliegender Drücker
- Plus 152 mm verlängerte Spindel

VORTEILE

- Kupplung rückt sanft ein, verlängert die Lebensdauer
- Ideal für größere Wartungsarbeiten an Lastwagen, Bussen und schwerem Gerät



CP797-6, siehe Seite 7

**Siehe Zubehör
auf Seiten 21 & 26**



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX. DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7774	894 107 7740	1	5,000	100-1,300	136-1,763	1,750	2,373	8.2	3.9	33	15.6	10.5	267	22.2	10.1	1/2"	
CP7774-6	894 107 7746	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,550	2,102	8.2	3.9	33	15.6	17.0	432	25.5	11.6	1/2"	
CP796	T019799	1	4,100	300-1,400	407-1,898	2,000	2,712	13.0	6.1	52	24.5	9.5	241	20.0	9.1	1/2"	
CP897	T025379	1	3,800	150-800	203-1,085	1,300	1,763	6.5	3.1	26	12.3	13.8	349	16.3	7.4	1/2"	
CP897-6	T025368	1	3,800	150-800	203-1,085	1,300	1,763	6.5	3.1	26	12.3	19.8	502	19.0	8.6	1/2"	
CP7640-6	894 100 7976	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	3.7	1.8	15	7.1	22.3	565	29.8	13.5	1/2"	

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 13 mm (1/2") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Schlagschrauber 1"

CP7778



**EFFIZIENZ
& LEISTUNG**

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Hocheffizienter 6-Flügel-Motor
- 3 Einstellstufen mit Umsteuerung
- Abgewinkelter Auslass

VORTEILE

- Hochleistungsmotor, dennoch sparsam
- Ideales Werkzeug für Arbeiten an Reifen, allgemeine Reparatur- und Wartungsarbeiten



CP7778-6



**EFFIZIENZ
& LEISTUNG**

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Hocheffizienter 6-Flügel-Motor
- 3 Einstellstufen mit Umsteuerung
- Abgewinkelter Auslass
- Plus 152 mm verlängerte Spindel

VORTEILE

- Hochleistungsmotor, dennoch sparsam
- Ideales Werkzeug für Arbeiten an Reifen, allgemeine Reparatur- und Wartungsarbeiten

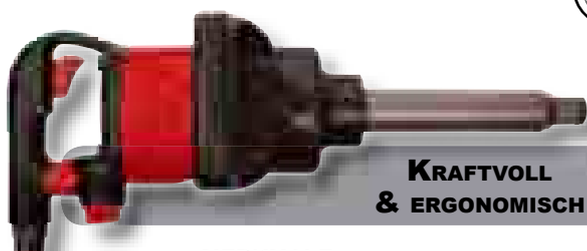


CP7778SP-6

Teil Nr. 894 107 7781
Gleiche Merkmale wie
CP7778-6 mit
Keilprofil #5



CP7775-6



**KRAFTVOLL
& ERGONOMISCH**

MERKMALE

- 1" Hochleistungs-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Leichtes Werkzeug: 11.5 kg
- Hohes Drehmoment: 2102 N.M
- 4 Einstellstufen in Rechtslauf und Linkslauf
- Ergonomisch gestaltete Griffe und Drücker
- Plus 152 mm verlängerte Spindel

VORTEILE

- Weniger anstrengend für Benutzer dank großartigem Leistungsgewicht und ergonomischem Design
- Ideal für umfangreiche Arbeiten an LKW, Bussen, und schwerem Gerät



CP5000



HÖCHST KRAFTVOLL

MERKMALE

- 1" Superleistungs-Schlagschrauber
- Neues Design = Neue Leistungsstärken
- Sehr hohes Drehmoment: 3390 N.M
- Kupplungsschlagwerk
- 4 Einstellstufen und Drehzahl-drossel für leichte Bedienbarkeit
- Praktisches Umsteuerventil für leichte Bedienung
- Plus 178 mm verlängerte Spindel

VORTEILE

- Unser stärkster und kraftvollster 1" - Schlagschrauber
- Produktivität bei der Anwendung
- Ideal für stark beschäftigte Werkstätten für Reifen an Lastwagen, Bussen und schwerem Gerät



CP7775

Gleiche Merkmale wie CP7775-6 ohne Spindelverlängerung

CP7775SP-6

Teil Nr. 894 107 7751
Gleiche Merkmale wie CP7775-6 mit Keilprofil #5



**Siehe Zubehör
auf Seiten 21 & 26**



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB	LEERLAUFDREHZAHLEN		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX. DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLAUSS
			in.	min ⁻¹	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7778	894 107 7780	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,450	1,966	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"	
CP7778-6	894 107 7786	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,450	1,966	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"	
CP7775-6	894 107 7756	1	5,300	100-1,200	136-1,627	1,550	2,102	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"	
CP7775	894 107 7750	1	5,300	100-1,200	136-1,627	1,550	2,102	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"	
CP5000	T024585	1	3,700	185-2,065	240-2,800	2,500	3,390	13.0	6.2	52	25.0	22.5	572	30.5	13.8	1/2"	

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 13 mm (1/2") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schlagschrauber

Ersatzteile & Zubehör



TUNE-UP KITS & REPARATURSÄTZE

MODELL	AUFRÜST-KIT	REPARATURSATZ
CP2036	894 020 840 5	
CP2037	894 020 840 1	
CP2041	894 020 840 2	
CP2042	894 020 840 6	
CP719/719QC	CA157285	CA157286
CP721	CA118880	
CP9523	894 016 3083	
CP7722	894 016 4482	
CP9522-B	C146210	205 052 8803
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	CA155309	CA155311
CP9525	CA157814	CA127524
CP8242	205 052 1383	205 052 4713
CP8222	205 052 1373	205 052 1393
CP7735/7735H/Quiet	894 016 7479	894 016 7480
CP7620	894 016 8267	
CP9540-B	CA157792	CA157793
CP7740	894 016 2408	8940162410
CP7740-2	894 016 2408	8940163047
CP7733	894 015 8860	894 015 8861
CP7733-2	894 015 8860	894 015 8862
CP749	894 015 8635	894 015 8636
CP749-2	CA148616	CA155967
CP7749/7749-2	894 016 7481	894 016 7482
CP8252/8253	205 052 1413	205 052 1423
CP7750	894 015 8371	894 015 8372
CP7750-2	894 015 8371	894 015 8373
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7763-6	894 016 2925	894 016 2928
CP9560	CA157799	CA157800
CP8072/73	205 052 0513	205 052 0523
CP8272/75	205 052 4703	205 052 4713
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7773-6	894 016 2926	894 016 2930
CP8084	205 052 0513	205 052 0533
CP8085	205 052 0513	205 052 2323
CP893/893-6	CA146649	CA149160
CP894	CA149855	
CP7774/7774-6	894 016 2693	
CP796	CA126992	
CP897/897-6	CA157909	
CP7778/7778-6/SP-6	894 016 2816	
CP7775/7775-6/SP-6	894 016 2206	
CP5000	CA148687	

SCHALLDÄMPFER

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP7749	894 016 8294
CP9540-B	894 016 8295



HANDSCHUHE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Impact Glove - Handschuhe Größe: Large	894 015 8618
Impact Glove - Handschuhe Größe: X-Large	894 015 8619



SCHLAGWERKZEUG-KITS



CP7620 Kit CP7620 Kit Metric

Nr. 8941176201 / 8941276201

Kit enthält:

- (1) 1/2" - Schlagschrauber CP7620
- (1) Flasche Pneumatiköl
- (5) Zoll Steckschlüssel - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF oder
- (5) Metrische Steckschlüssel (14, 16, 17, 19 & 22 mm)

CP9540-B Kit (CP9550-B) CP9540-B Kit Metric (CP9552-B)

Nr. 6151902550 / 6151902552

Kit enthält:

- (1) 1/2" - Schlagschrauber CP9540-B
- (5) Zoll Steckschlüssel - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF oder
- (5) Metrische Steckschlüssel - 14, 16, 17, 19 & 22 mm AF



CP749 Kit

Nr. T025193

Kit enthält:

- (1) 1/2" - Schlagschrauber CP749
- (5) Zoll Steckschlüssel - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF
- (1) Flasche Pneumatiköl



CP749 Kit Metric

Nr. T025194

Kit enthält:

- (1) 1/2" - Schlagschrauber CP749
- (5) Metrische Steckschlüssel - 14, 16, 17, 19 & 22 mm AF
- (1) Flasche Pneumatiköl



CP749-2 Kit

Nr. T025195

Kit enthält:

- (1) 1/2" - Schlagschrauber CP749
- (2) Flip- Buchse - 3/4", 13/16" & 19 mm, 21 mm
- (1) Flasche Pneumatiköl

SCHUTZABDECKUNGEN

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
PVC Werkzeug-Abdeckung	
CP724, CP726	CA146522
CP9540	CA129405
CP749, CP749-2	CA155537
CP7733 (All)	894 015 8949
CP7750 (All)	894 015 8793
CP7763 (All)	894 016 3076
CP7749 (All)	894 016 7487
CP7773	894 016 7498
CP7774 (All)	894 016 2785



MAGNETISCHER WERKZEUGHALTER

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP9841	894 016 6664



Ratschenschrauber

Ratsche 1/4" & 3/8"

CP824



LEICHT & HANDLICH

MERKMALE

- 1/4" Standard-Ratsche
- Einfache Drehzahlsteuerung
- Verlängerung

CP824T

Gleiche Merkmale wie CP824 mit 3/8" Vierkant-Abtrieb

VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Ausgelegt für bessere Reichweite bei engem Zugang
- Ausgezeichnet für Arbeiten unter dem Armaturenbrett, kleine Motor-Reparaturen und kleine Befestigungen

CP825



KLEIN & HANDLICH

MERKMALE

- 1/4" Hochleistungs-Ratsche
- Fortschrittliche Drehzahlrosselung
- Kleine Ratsche nur 165 mm lang
- Praktischer Rechtslauf- und Linkslauf-Schalter

CP825T

Gleiche Merkmale wie CP825 mit 3/8" Vierkant-Abtrieb

VORTEILE

- Ideal für Anwendungen mit schwierigem Zugang
- 1-Finger-Umsteuerung
- Kompakt und leicht

CP826



HALTBARKEIT & KOMFORT

MERKMALE

- 1/4" Hochleistungs-Ratsche
- Kurze Schraubzeiten mit 250 min⁻¹
- Außergewöhnlich haltbar mit fortschrittlichem Kopf-Design, praktisch schlupffrei

CP826T

Ausführung wie CP826 mit 3/8" Vierkant

VORTEILE

- Kompaktes Werkzeug mit Soft-Grip für - Komfort und Kontrolle
- Ausgezeichnet für Arbeiten unter dem - Armaturenbrett, kleine Motor-Reparaturen und kleine Befestigungen

CP7823



DREHKOPF

MERKMALE

- 1/4" Hochleistungs-Ratsche
- Kurze Schraubzeiten mit 250 min⁻¹
- 4-stufiges Drehgelenk
- Rückwärtiger Auslass leitet Luft vom Arbeitsbereich weg

CP7824

Gleiche Merkmale wie CP7823 mit 3/8" Vierkant-Abtrieb



DREHKOPF

VORTEILE

- Für enge Arbeitsbereiche und handlich
- Ideal für Arbeiten unter dem Armaturenbrett, kleine Motor-Reparaturen und kleine Befestigungen

MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB ANTRIEB	LEERLAUFDREHZAHL	DREHMOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
				Min.		Max.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	N.M	ft.lb	N.M									
CP824	T025390	1/4	220	4	5	12.5	17	3.7	1.8	15	7.1	7.7	197	1.12	0.51	1/4"
CP824T	T025391	3/8	220	4	5	12.5	17	3.7	1.8	15	7.1	7.7	197	1.12	0.51	1/4"
CP825	T023145	1/4	200	5	7	15	21	2.7	1.3	11	5.2	6.5	165	1.87	0.85	1/4"
CP825T	T023190	3/8	200	5	7	15	21	2.7	1.3	11	5.2	6.5	165	1.87	0.85	1/4"
CP826	T025074	1/4	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.12	0.51	1/4"
CP826T	T025075	3/8	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.12	0.51	1/4"
CP7823	894 107 8232	1/4	250	5	7	15	21	4.5	2.1	18	8.5	6.7	170	1.21	0.55	1/4"
CP7824	894 107 8243	3/8	250	5	7	15	21	4.5	2.1	18	8.5	6.7	170	1.21	0.55	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Ratschenschrauber

Ratsche 1/4" & 3/8"

CP9426



**SEHR LEISTUNGSFÄHIG
& KOMPAKT**

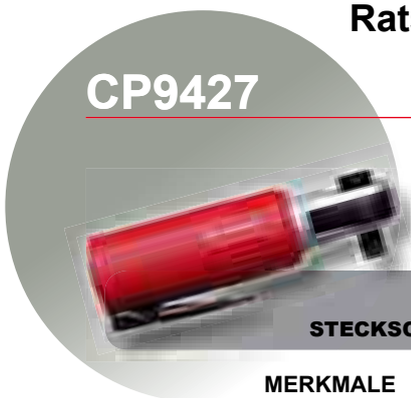
MERKMALE

- 1/4" Hochleistungs-Ratsche
- Hohe Leistung: 35 N.M
- Eine der kleinsten Ratschen mit nur 128 mm Länge
- Gummierter Griff

VORTEILE

- Stärkster seiner Klasse
- Bedienerkomfort
- Kompakt und leicht

CP9427



**SCHNELLE
STECKSCHLÜSSEL-FREIGABE**

MERKMALE

- 3/8" Hochleistungs-Ratsche
- Knopf für Schnelle Freigabe des Steckschlüssels
- Hohe Leistung: 35 N.M
- Eine der kleinsten Ratschen mit nur 128 mm Länge



Quick Release

VORTEILE

- Bedienerproduktivität mit Steckschlüssel-Freigabe
- Stärkster seiner Klasse
- Kompakt und leicht



CP886

CP886



**HOHES DREHMOMENT
& KOMPAKT**

MERKMALE

- 3/8" Standard-Ratsche
- Kompaktes Kopf-Design
- Gehärtete Verzahnungen

VORTEILE

- Leichter Zugang in engen Arbeitsbereichen
- Längere Haltbarkeit als andere preisgünstige Schrauber
- Leicht gearbar für einfache Umsteuerung



CP828, siehe Seite 6

Siehe Zubehör
auf Seiten 25 & 26



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB ANTRIEB	LEER- LAUFDRE- HZAHL	DREHMOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLI- CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
				Min.		Max.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	N.M	ft.lb	N.M									
CP9426	615 191 9426	1/4	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.0	128	1.1	0.49	1/4"
CP9427	615 191 9427	3/8	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.0	128	1.1	0.49	1/4"
CP886	T024240	3/8	160	10	13	50	68	4.2	2.0	17	8.0	10.2	260	2.6	1.19	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Ratschenschrauber

Ratsche 3/8" & 1/2"

CP886H



**HOHES DREHMOMENT
& KOMPAKT**

MERKMALE

- 1/2" Standard-Ratsche
- Kompaktes Kopf-Design
- Gehärtete Verzahnungen

VORTEILE

- Leichter Zugang in engen Arbeitsbereichen
- Längere Haltbarkeit als andere preisgünstige Schrauber
- Leicht greifbar für einfache Umsteuerung

CP7828H



**SCHNELL
& GERÄUSCHARM**

MERKMALE

- 1/2" Hochleistungs-Ratsche
- Geräuscharmes Werkzeug mit nur 87.5 dB(A)
- Hohes Drehmoment: 81 N.M
- Mit CPs patentiertem TriSpring und Anti-Schlupf-Kopf



CP7828

Gleiche Merkmale wie CP7828H mit 3/8" Vierkant-Abtrieb

VORTEILE

- Kompakt, aber mit viel Leistung und Drehzahl.
- Leicht bedienbare Drehzahleinstellung über Drücker
- Haltbarkeit und Komfort
- Ideal für allgemeine Wartungen und Reparaturarbeiten



Mit schlupffreiem TriSpring-Kopf von CP, der Schlupf praktisch ausschließt, dadurch selbst bei langem Auslaufen das Potential für Hitzebildung verringert.

CP7830Q



**KRAFTVOLL
& GERÄUSCHARM**



MERKMALE

- Geräuscharme 1/2" Höchstleistungs-Ratsche
- Justierbarer Auslass, Geräuschpegel - lediglich 79 dB(A)
- Höchstes Drehmoment auf dem Markt: 122 N.M
- Gummierter Griff
- Mit CPs patentiertem TriSpring

VORTEILE

- Leichtes und gut ausbalanciertes Werkzeug
- Haltbarkeit und Komfort
- Ratschenkopf geschützt

CP7830HQ



**KRAFTVOLL
& GERÄUSCHARM**

MERKMALE

- Geräuscharme 1/2" Höchstleistungs-Ratsche
- Justierbarer Auslass, Geräuschpegel - lediglich 79 dB(A)
- Höchstes Drehmoment auf dem Markt: 122 N.M
- Gummierter Griff
- Mit CPs patentiertem TriSpring

CP7830HQ Kit

Siehe Details auf Seite 25



VORTEILE

- Leichtes und gut ausbalanciertes Werkzeug
- Haltbarkeit und Komfort
- Ratschenkopf geschützt
- Ideal für größere Befestigungen

Siehe Zubehör auf Seiten 25 & 26



MODELL	ARTIKELNUMMER	ABTRIEB ANTRIEB	LEERLAUFDRE-HZAHL	DREHMOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEIN-LASS
				Min.		Max.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	N.M	ft.lb	N.M									
CP886H	T024391	1/2	160	10	13	50	68	4.2	2.0	17	8.0	10.2	260	2.6	1.19	1/4"
CP7828H	894 107 8284	1/2	240	5	7	60	81	4.0	1.9	19	9.0	10.7	273	2.8	1.25	1/4"
CP7828	894 107 8283	3/8	240	5	7	60	81	4.0	1.9	19	9.0	10.7	273	2.8	1.25	1/4"
CP7830Q	894 107 8306	3/8	190	10	13	90	122	5.0	1.41	21	8.7	12	305	2.7	1.22	1/4"
CP7830HQ	894 107 8308	1/2	190	10	13	90	122	5.0	1.41	21	8.7	12	305	2.7	1.22	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Ratschenschrauber

Ersatzteile & Zubehör



TUNE-UP KITS & AUSTAUSCH-KOPF

MODELL	AUFRÜST-KIT	AUST.-KOPF
CP824	CA157871	CA157872
CP824T	CA157871	CA157873
CP825	CA155091	CA155090
CP825T	CA155091	CA155093
CP826	CA155033	CA155034
CP826T	CA156033	CA155036
CP7823	894 016 3005	894 016 3008
CP9426	205 052 7033	205 052 7043
CP9427	205 052 7033	205 052 7053
CP886	CA146437	CA146436
CP886H	CA146437	CA146436
CP7828	894 016 2553	894 016 2554
CP7828H	894 016 2553	894 016 2556
CP7830Q	894 016 2552	894 015 8613
CP7830HQ	894 016 2552	894 015 8614

RATSCHEN- KIT



CP7830HQ Kit Metric

Nr. 894 377 8308

Kit enthält:

- (1) 1/2" Luftschauber CP7830HQ
- (5) Steckschlüssel - 10, 13, 14, 16 & 17 mm

RATSCHEN-SCHUTZABDECKUNGEN



WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
PVC Werkzeug-Abdeckung	
CP824	CA157928
CP826 (T)	CA154993
CP886 (H)	CA133961
CP7830Q (HQ)	CA147993



CP7830Q

Schlagwerk & Ratschen-Schlüssel

Steckschlüssel



SATZ - 1/4" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKELNUM-MER	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
SS2112U	894 016 4438	UNIVERSAL	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112G	894 016 4439	MAGNETISCH	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112DG	894 016 4440	TIEF MAGNETISCH	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SAE (in Lieferung unter Umständen möglich. Fragen Sie uns.)				
SS2110	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"
SS2110D	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	ARTIKELNUM-MER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS3113	894 016 4446	STANDARD	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113D	894 016 4447	TIEF	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110U	894 016 4448	UNIVERSAL	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110DU	894 016 4449	TIEF UNIVERSAL	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113G	894 016 4450	MAGNETISCH	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113DG	894 016 4451	TIEF MAGNETISCH	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SAE (in Lieferung unter Umständen möglich. Fragen Sie uns.)				
SS3112	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"
SS3112D	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"
SS3112U	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"
SS3112DU	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	ARTIKELNUM-MER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS4114	894 016 4458	STANDARD	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4114D	894 016 4459	TIEF	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4113U	894 016 4460	UNIVERSAL	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4113DU	894 016 4461	TIEF UNIVERSAL	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4112G	894 016 4462	MAGNETISCH	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS4112DG	894 016 4463	TIEF MAGNETISCH	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS413DTW	894 016 6760	DÜNNWANDIG	3	17, 19 & 21 mm
SS413WP	894 016 4464	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	3	17, 19 & 21 mm
SS414WP	894 016 8375	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	4	17, 19, 21 & 22 mm
SS435B	894 016 8376	MOMENTBEGR. VERL.-STAB	5	100, 110, 120, 135 & 150 N.M
SAE (in Lieferung unter Umständen möglich. Fragen Sie uns.)				
SS4013	894 016 4465	STANDARD	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4013D	894 016 4466	TIEF	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4014U	894 016 4467	UNIVERSAL	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4014DU	894 016 4468	TIEF UNIVERSAL	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4011G	894 016 4469	MAGNETISCH	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS4011DG	894 016 4470	TIEF MAGNETISCH	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
METRISCH (mm) & SAE (in Lieferung unter Umständen möglich. Fragen Sie uns.)				
SS4211WP	894 016 4471	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" - 17, 19, 21, 22, 23 mm
SS4229D	894 016 6940	REIFENDIENST	29	DP 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" - DP 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 mm, DP 3/4"x13/16, Flip DP 19x21 mm)



Schlagwerk & Ratschen-Schlüssel

Steckschlüssel



SATZ - 3/4" KRAFT-STECKSCHLÜSSE

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS618	894 016 4472	STANDARD	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS618D	894 016 4473	TIEF	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS611DWS	894 016 7072	REIFENDIENST	11	Vierkant: 17, 19, 21 mm - Tiefe: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SAE (in) Lieferung unter Umständen möglich. Fragen Sie uns.				
SS6014	894 016 4474	STANDARD	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"
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" VIERKANT-KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

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

SATZ - 5 KRAFT-STECKSCHLÜSSEL MIT STECKNIPPEL

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm) & SAE (in) Lieferung unter Umständen möglich. Fragen Sie uns.				
SS#5210WS	894 016 7878	REIFENDIENST	9	Dünnwandig Tief: 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 35 mm, 41 mm - Tief Budd Wheel: 1-1/2" - Tief 33 mm - Vierkant 4 -Punkt 13/16", 17 mm und 21 mm.



Weitere Informationen zu individuellen Größen, Adaptern und Verlängerungen siehe Schlagschrauber-Katalog erhältlich über www.cp.com/literature



BlueTork Drehschrauber



Werkzeug-Auswahl

- *Reaktionsstab Typ*
- *Drehrichtung*
- *Anzahl Drehmoment-Einstellungen*



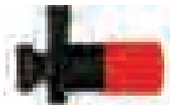
1 - Typ der Reaktionsstab auswählen

- xB** ...mit weit reichendem Umlenkhebel (enthalten) - für North America -
- xC** ...verlängert mit gefederter Kappe (enthalten)
- C** ...Standard für gefederte Kappe oder Japanische Kappe (nicht enthalten)

KAPPEN (ZU BESTELLEN MIT DER CP7600C)



Gefederte Kappe
894 016 4622



Japanische Kappe
894 016 7401

BlueTork Drehschrauber



CP7600xB
Werkzeug-Auswahl

- Reaktionsstab Typ
- Drehrichtung
- Anzahl Drehmoment-Einstellungen



CP7600C



CP7600xC

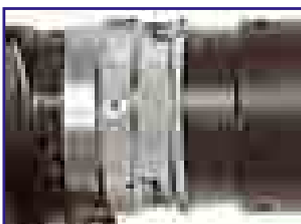
BlueTork Drehschrauber

2 - Drehrichtung auswählen

- ... Nur Rechtslauf



R ... Rechtslauf und Linkslauf

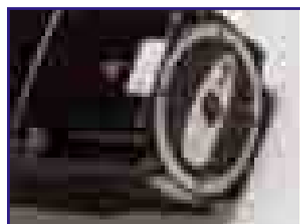


3 - Anzahl Drehmoment-Einstellungen auswählen

- ... eingestelltes Drehmoment



4P ... 4 Drehmoment-Einstellungen



MODELL
CP7600xB
CP7600xB-R
CP7600xB-4P
CP7600xB-R4P
CP7600xC
CP7600xC-R
CP7600xC-4P
CP7600xC-R4P
CP7600C
CP7600C-R
CP7600C-4P
CP7600C-R4P

BlueTork Drehschrauber

Die zuverlässigste & höchst ergonomische Lösung

CP7600xB



MERKMALE

- Bis zu 900 N.M
- Luftzufuhr stoppt bei eingestelltem Drehmoment
- Zwei Motoren für kurze Schraubzeiten: 100 min⁻¹
- Fast keine Vibration: < 2.5 m/s²
- Niedriger Geräuschpegel: 79 dB(A)
- Integrierte Reaktionsaufnahme

VORTEILE

- Ideal für LKW- und Bus-Radmuttern
- Genaues Drehmoment
- Kurze Schraubzeiten
- Bedienungsfreundlich für höhere Produktivität und weniger Muskel-Skelett-Erkrankungen

CP7600xC



FEATURES

Gleiche positive Daten wie **CP7600xB**, verlängert mit einer gefederten Kappe (enthalten)

CP7600C



FEATURES

Gleiche positive Daten wie **CP7600xB**, jedoch mit einer Auswahl von Kappen (nicht enthalten) für die Standard-Reaktionsaufnahme

KAPPEN (ZU BESTELLEN MIT DER CP7600C)



Gefederte Kappe
894 016 4622



Japanische Kappe
894 016 7401

MODELL	VIERKANTAB-TRIEB	ABSCHALTMOMENT-BEREICH				LEERLAUFDRE-HZAHN	Max. MAX. LUFTVERBRAUCH		LUFTEINLASS	VIBRATIONSP-E-GE- L	GERÄUSCHPE- GEL
		Min.		Max.			cfm	l/s			
	in.	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M	min ⁻¹			NPTF	m/s ²	dB(A)
All CP7600	1	405	550	665	900	100	19	40	3/8"	<2.5	79

MODELL	ARTIKELNUMMER	REAKTIONSTAB- TYP	UMSTEUERBARKEIT	DREHMOMENT- EINSTELLUNGEN	GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT	
					in.	mm	lb	kg
CP7600xB	894 107 6010	xB	-	1	12.9	328	13.2	6.0
CP7600xB-R	894 107 6011	xB	Reversibel	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-4P	894 107 6014	xB	-	4	14.3	363	13.9	6.3
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB	Reversibel	4	15.0	380	15.2	6.9
CP7600xC	894 107 6020	xC	-	1	17.4	443	18.1	8.2
CP7600xC-R	894 107 6021	xC	Reversibel	1	18.1	460	19.4	8.8
CP7600xC-4P	894 107 6024	xC	-	4	18.8	478	18.7	8.5
CP7600xC-R4P	894 107 6025	xC	Reversibel	4	19.5	495	20.1	9.1
CP7600C	894 107 6030	C	-	1	12.9	328	15.7	7.1
CP7600C-R	894 107 6031	C	Reversibel	1	13.6	345	17.0	7.7
CP7600C-4P	894 107 6034	C	-	4	14.3	363	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C	Reversibel	4	15.0	380	17.6	8.0

BlueTork Drehschrauber

Optimieren Sie Ihre BlueTork-Lösungen



CP8829

MERKMALE

- BT Sitz
- Justierbarer Gewichtsausgleicher
- Zwei Luftauslässe 1/2"
- Filter, Regler, Schmierung integriert
- Einfache Anwendung
- Niedriger Sitz
- Ideal für CP7600 oder CP7774

BT SITZ

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
• 30 mm vertiefter Abtriebs-Steckschlüssel	894 016 4676
• 32 mm vertiefter Abtriebs-Steckschlüssel	894 016 4677
• 33 mm vertiefter Abtriebs-Steckschlüssel	894 016 4678
• Filter, Regler, Schmierung 1/2"	894 016 8480
• Schlauch 1/2" -3/8"	894 016 6745
• Aufhängebügel reversibel CP7600	894 016 6654
• Aufhängebügel nicht reversibel CP7600	894 016 6659
• BT Luftbehälter	894 016 6689

Ohne Werkzeug verkauft

ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
• Schutzabdeckung 1P - Schwarz	894 016 4648
• Schutzabdeckung 1P - Blau	894 016 4649
• Schutzabdeckung 4P - Schwarz	894 016 4650
• Schutzabdeckung 4P - Blau	894 016 4651
• Impact Glove - Format: L	894 015 3618
• Impact Glove - Format: X - L	894 015 8619

MODELL	ARTIKELNUMMER	GESAMTLÄNGE		GESAMTBREITE		GESAMTHÖHE		NETTOGEWICHT		LUFT-EIN-LASS	LUFTAUSLÄSSE		MAX ZULÄSSIGER LUFTDRUCK	
		in.	mm	in.	mm	in.	N.M	lb	kg		in.	St.	in.	psi
CP8829	894 109 8291	40.4	1,027	24.9	633	63	1,600	174	79	1/2	2	1/2	174	12

OPTIMIEREN SIE IHREN PROZESS



1- Reinigung der Trommel
(Winkelschleifer Seite 42)



2- Bremstrommel-Montage mit Hülsen
(Komposit-Schlagschrauber Seite 16)



3- Reinigung der Räder
(Miniatur-Poliergerät, Seite 52)

...vor dem Einsatz der BlueTork-Lösung!

Drehschrauber

Werkzeug-Auswahl

- Art der Verbindung/Komponente
- Zustand der Verbindung
- Erforderliches Drehmoment
- Ausrichtung des Werkzeugs und Ergonomie
- Produktivität



Schraubertyp auswählen

KRAFTABHÄNGIGE KUPPLUNG

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

DIREKTANTRIEB

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

ROLLEN- / RUTSCHKUPPLUNG

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

Farbkodierung der Schraubentypen auf der Tafel kann bei der Auswahl des passenden Drehschraubers hilfreich sein.

- | | |
|--|---|
| 1  Maschinenschraube / Mutter | 2  Gewindefschneidend / Selbstbohrend |
| 3  Gewindefschneidend in Kunststoff / dünnen Materialien | 4  Selbstblockierend |
| 5  Holzschrauben | |

ANWENDBARE SCHRAUBENART					MODELL	KUPPLUNGSTYP	START	DREHMOMENTBEREICH				LEERLAUFDREHZAHLEN min ⁻¹	SEITENUMMER	WERKZEUG TYP
1	2	3	4	5				Min.		Max.				
								in.lb	N.M	in.lb	N.M			
					CP2780	Kraftabhängig	Drücker	-	-	133	15.0	2,100	33	
					CP2755	Direkt	Drücker	-	-	124	14.0	2,200	33	
					CP2765	Direkt	Drücker	-	-	230	26.0	900	33	
					CP780	Rolle	Drücker	25	2.8	44	5.0	1,800	34	
					CP781	Rolle	Drücker	25	2.8	75	8.5	800	34	
					CP782	Rolle	Hebel	31	3.5	44	5.0	1,800	34	
					CP783	Rolle	Hebel	10	1.1	25	2.8	2,000	34	

Drehschrauber

Kraftabhängige & Direktantrieb-Kupplung

CP2780



KRAFTABHÄNGIGE KUPPLUNG

MERKMALE

- Drehschrauber mit kraftabhängiger Kupplung
- Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerschalter am Drücker
- Hohe Drehzahl 2100 min⁻¹ und hohes Drehmoment: bis zu 26 N.M
- Feinfühlinger Drücker

VORTEILE

- Schrauber für Holzschrauben
- Praktischer Einhandbetrieb (Seitengriff optional erhältlich)
- Direktantrieb mit hohem Drehmoment
- Bediener kann Einrasten der Kupplung für mehr Drehmoment erzwingen

CP2755



HOHE DREHZAHL DIREKTANTRIEB

MERKMALE

- Drehschrauber mit Direktantrieb
- Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerschalter am Drücker
- Hohe Drehzahl 2100 min⁻¹ und feinfühlinger Drücker
- Ergonomischer Pistolengriff

VORTEILE

- Gut geeignet für weiche Verschraubungen
- Wartungsfreundlich
- Kurze Schraubzeiten

CP2765



HOHES DREHMOMENT DIREKTANTRIEB

MERKMALE

- Drehschrauber mit Direktantrieb
- Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerschalter am Drücker
- Sehr hohes Drehmoment bis zu 26 N.M
- Feinfühlinger Drücker
- Ergonomischer Pistolengriff

VORTEILE

- Gut geeignet für weiche Verschraubungen
- Wartungsfreundlich
- Praktischer Einhandbetrieb



CP2765

Siehe Zubehör auf Seite 35



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHL	ABTRIEB	DREHMOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
				Min.		Max.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
		min ⁻¹	in.	in.lb	N.M	in.lb	N.M									NPTF
CP2780	615 192 2780	2,100	Hex. 1/4F	-	-	133	15	2.5	1.2	10	4.7	6.5	164	2.4	1.06	1/4"
CP2755	615 192 2755	2,200	Hex. 1/4F	-	-	124	14	2.5	1.2	10	4.7	6.3	160	2.3	1.03	1/4"
CP2765	615 192 2765	900	Hex. 1/4F	-	-	230	26	2.5	1.2	10	4.7	7.0	178	2.6	1.18	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Drehschrauber

Rollenkupplung

CP780



HOHE DREHZAHL & EXTERNE EINSTELLUNG

MERKMALE

- Rollenkupplung mit externer Kupplungsjustierung
- Eingebautes Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerschalter am Drücker
- Hohe Drehzahl 1800 min⁻¹

VORTEILE

- Kupplung verbessert Produktivität und Haltbarkeit
- Schnelles Anschrauben
- Ideales Werkzeug für leichte Reparaturen, Montagearbeiten, Holz, PVC und Karosseriewerkstätten

CP781



HOHES DREHMOMENT & HALTBARKEIT

MERKMALE

- Rollenkupplung mit externer Kupplungsjustierung
- Eingebautes Schnellwechsel-Futter
- Umsteuerschalter am Drücker
- Niedrige Drehzahl 800 min⁻¹ und hohes Drehmoment: 8.5 N.M

VORTEILE

- Kupplung verbessert Produktivität und Haltbarkeit
- Ideales Werkzeug für leichte Reparaturen, Montagearbeiten, Holz, PVC und Karosseriewerkstätten

CP782



HÖCHSTES DREHMOMENT IN DER BAUREIHE

MERKMALE

- Rollenkupplung mit externer Kupplungsjustierung
- Eingebautes Schnellwechsel-Futter
- Sehr hohes Drehmoment: 8.5 N.M
- Praktisches Umsteuerventil
- Mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Kupplung verbessert Produktivität und Haltbarkeit
- Schnelles Anschrauben
- Ideales Werkzeug für leichte Reparaturen, Montagearbeiten, Holz, PVC, Karosseriewerkstätten

CP783



HOHE DREHZAHL IN KLEINER BAUFORM

MERKMALE

- Rollenkupplung mit externer Kupplungsjustierung
- Eingebautes Schnellwechsel-Futter
- Hohe Drehzahl 2000 min⁻¹
- Praktisches Umsteuerventil
- Niedriges Gewicht 0.60 kg
- Mit Aufhängebügel

VORTEILE

- Kupplung verbessert Produktivität und Haltbarkeit
- Kürzere Zykluszeiten
- Bedienerkomfort
- Ideales Werkzeug für leichte Reparaturen, Montagearbeiten, Holz, PVC, Karosseriewerkstätten

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHL	ABTRIEB	DREHMOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
				Min.	Max.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP780	T025095	1,800	Hex. 1/4F	25	2.8	44	5.0	4	1.9	16	7.6	8.3	210	2.5	1.13	1/4"
CP781	T025096	800	Hex. 1/4F	25	2.8	75	8.5	4	1.9	16	7.6	8.9	226	3.0	1.36	1/4"
CP782	T025097	1,800	Hex. 1/4F	31	3.5	44	5.0	4	1.9	16	7.6	9.6	245	2.5	1.13	1/4"
CP783	T025098	2,000	Hex. 1/4F	10	1.1	25	2.8	4	1.9	16	7.6	8.9	226	1.3	0.60	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Drehschrauber

Ersatzteile & Zubehör



CP780



CP2041

Für Schlag-Drehschrauber (wie CP2041, dargestellt) siehe auch Abschnitt Schlagwerkzeuge (Seite 11)

TUNE-UP KITS

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP2755	205 050 7773
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763



ABLUFTSCHLAUCH-EINHEIT - GERÄUSCHDÄMPFER

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



SEITENGRIFF

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



AUFHÄNGEBÜGEL

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP782	Aufhängebügel	C148806
CP783	Aufhängebügel	C148774

Elektrisch & Akku-betrieben



CP8210



LEICHT & PRÄZISE

MERKMALE

- Elektrischer Polierer 150 mm
- Kompaktes und leichtes Werkzeug
- Kraftvoller 10 AMP - 1200 W - Motor
- Elektronischer Leistungsregler
- Einzigartiges, haltbares Getriebe für hohes Drehmoment an der Spindel
- Multi-Positions-Seitengriff
- UK-3-Stift-Stecker mit 4 m hochbelastbarem Kabel

CP8210E

Gleiche herausragende Merkmale wie bei CP8210 mit europäischem 2-Stift-Stecker

VORTEILE

- Präzise Steuerung und Flexibilität
- Sanfter Betrieb
- Bedienerkomfort

CP8335



ERGONOMISCH & VIELSEITIG

MERKMALE

- 3/8" Akku-Bohrer
- Hohe und niedrige Drehzahl und 15 Drehmoment-Stufen
- Spannbacke von Jacobs Industrial 10 mm
- LED-Lampe für dunkle Arbeitsbereiche
- Gummierter Komfort-Griff und Batterieschutz
- Enthalten: (1) Universal-Ladegerät, (2) 12 V Batterien Ni-CD, (1) US-Stecker siehe Tabelle auf Seite 37 für weitere Batterien oder Stecker

VORTEILE

- Alle zum Bohren und Schrauben erforderlichen Optionen
- Ergonomisch und gut ausbalanciert
- Ausziehbarer Batterie leicht zu wechseln

MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHLEIFTELLER-Ø		LEERLAUFDREHZAHL min ⁻¹	LEISTUNG		SPINDEL-GEWINDE in.	NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE	
		in.	mm		hp	kW		lb	kg	in.	mm
CP8210*	894 108 2104	6	150	900/2500	1.6	1.2	M14x2	5.7	2.6	19.6	500
CP8210E*	894 108 2105	6	150	900/2500	1.6	1.2	M14x2	5.7	2.6	19.6	500

* Nicht verfügbar für Nordamerika

MODELL	SPANNBACKE in.	BATTERIE		ARBEITSMOMENT		MAX. DREHMOMENT		LEERLAUFDREHZAHL min ⁻¹	NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE	
		SPANNUNG	TYP	ft.lb	N.M	ft.lb	N.M		lb	kg	in.	mm
CP8335	3/8 / 10 mm	12 (10.8)	Ni-Cd (Li-ion)	0-25	0-34	25	34	0-400 / 0-1200	4.5 (4.3)	2 (1.95)	9.2	234

Elektrische & Akku-getriebene Werkzeuge

CP8748



HÖCHSTE LEISTUNG

MERKMALE

- 1/2" Akku-Schlagschrauber
- Sehr hohes Drehmoment: 575 N.M
- Stoßgesichertes Gehäuse aus Komposit
- Gummierter Komfort-Griff und Batterieschutz

VORTEILE

- CPs stärkster 1/2" Akku-Schlagschrauber
- Ergonomisch und gut ausbalanciert
- Ausziehbarer Batterie leicht zu wechseln

CP8738



LEICHTGEWICHTIG & EINFACHE HANDHABUNG

MERKMALE

- 3/8" Akku-Schlagschrauber
- LED-Lampe für dunkle Arbeitsbereiche
- Stoßgesichertes Gehäuse aus Komposit
- Gummierter Komfort-Griff und Batterieschutz

VORTEILE

- Kleinster 3/8" auf dem Markt
- Ergonomisch und gut ausbalanciert
- Ausziehbarer Batterie leicht zu wechseln



CP8005

Seite Nr. 894 108 0050
Lampe für 10.8 V oder
19.2 V CP Batterien
(nicht enthalten)

MODELL	VIERKAN- TABTRIEB	BATTERIE		ARBEITSMOMENT		MAX. DREHMO- MENT		LEERLAUFDRE- HZAHL	NETTOGEWICHT		GESAMTLÄNGE	
		in.	SPANNUNG	TYP	ft.lb	N.M	ft.lb		N.M	min ⁻¹	lb	kg
CP8738	3/8	12 (10.8)	Ni-Cd (Li-ion)	10-50	15-70	95	130	2,400	3.6 (3.5)	1.6 (1.55)	6.7	170
CP8748	1/2	19.2 (18)	Ni-Cd (Li-ion)	50-300	70-410	475	645	1,950	7.0 (6.5)	3.2 (2.45)	9.4	240

MODELL	ARTIKELNUMMER	LADEGERÄT + STECKER				BATTERIE			
		US	Vereinigtes Königreich	EU	AUS	12V-Ni-Cd	10.8V-Li-Ion	19.2V-Ni-Cd	18V-Li-ion
		894 016 3527	894 016 3528	894 016 3529	894 016 3530	894 016 3531	894 016 3533	894 016 3534	894 016 3532

1/2" Akku-Schlagschrauber - Gleiche Merkmale wie CP8748 - Enthält:

CP8748	894 108 7480	+								+		
CP8748L	894 108 7481	+										+
CP8748E	894 108 7485				+					+		
CP8748EL	894 108 7489				+							+
CP8748U	894 108 7484			+						+		
CP8748UL	894 108 7488			+								+
CP8748AL	894 108 7483						+					+

3/8" Akku-Schlagschrauber Gleiche Merkmale wie CP8738 - Enthält:

CP8738	894 108 7380	+						+				
CP8738L	894 108 7381	+							+			
CP8738E	894 108 7385				+			+		+		
CP8738EL	894 108 7389				+				+			
CP8738U	894 108 7384			+				+				
CP8738UL	894 108 7388			+					+			
CP8738A	894 108 7382						+	+		+		
CP8738AL	894 108 7383						+		+			

3/8" Akku-Bohrer Gleiche Merkmale wie CP8335 - Enthält:

CP8335	894 108 3350	+						+				
CP8335L	894 108 3351	+							+			
CP8335E	894 108 3355				+			+		+		
CP8335EL	894 108 3359				+				+			
CP8335U	894 108 3354			+				+				
CP8335UL	894 108 3358			+					+			
CP8335A	894 108 3352						+	+		+		
CP8335AL	894 108 3353						+		+			

Akkuschrauber-Kit

CP8738K - Zwei großartige Werkzeuge in einem speziellen Kit mit (1) 3/8" Schlagschrauber, (1) Bohrschrauber & (1) Lampe, (2) Batterien - Enthält:



CP8738K	894 118 7380	+						+				
CP8738KL	894 118 7381	+							+			
CP8738KE	894 118 7385				+			+		+		
CP8738KEL	894 118 7389				+				+			
CP8738KU	894 118 7384			+				+				
CP8738KUL	894 118 7388			+					+			
CP8738KA	894 118 7382						+	+		+		
CP8738KAL	894 118 7383						+		+			

Schleifer

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



Trennschleifer

Finden Sie das beste Werkzeug für Ihre Zubehörteile und Anwendungen: gekröpfte Schleifscheiben, Trennscheiben und Fächerschleifscheiben



Spannschleifer

Finden Sie das beste Werkzeug für Ihre Zubehörteile und Anwendungen: Hartmetallfräser, Schleifstifte, Bürsten, Schleifscheiben, etc.



Gerader Stabschleifer



90° - Winkelschleifer



120° - Winkelschleifer



Gerader Stabschleifer mit Verlängerung

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

Kompakte Stabschleifer

CP876



**HOHE DREHZAHL
IN EINEM MINI-WERKZEUG**

MERKMALE

- Mini-Stabschleifer
- 1/4" und 6 mm Spannfutter enthalten
- Hohe Leerlaufdrehzahl: 30000 min⁻¹
- Luftregler eingebaut

VORTEILE

- Kompaktes und leichtes Werkzeug ausgelegt für einfaches Handling
- Ausgezeichnet zum Angleichen, Glätten, Bearbeiten und Entgraten bei hoher Drehzahl und erschwertem Zugang

CP875



**KOMPAKT
& FLEXIBEL**

MERKMALE

- Mini-Winkel-Stabschleifer
- 1/4" und 6 mm Spannfutter enthalten
- 90° Winkelkopf schafft Flexibilität bei engem Zugang
- Luftregler eingebaut

CP875 Kit

Siehe Details auf Seite 44



VORTEILE

- Kompaktes und leichtes Werkzeug ausgelegt für einfaches Handling
- Ausgezeichnet zum Angleichen, Glätten, Bearbeiten und Entgraten bei hoher Drehzahl und erschwertem Zugang

CP9104Q



**PRÄZISIONSARBEIT
BEI HOHER DREHZAHL**

MERKMALE

- Kompakter Spindelschleifer
- 1/8" und 3 mm Spannfutter enthalten
- Sehr niedriger Geräuschpegel: nur 71 dB(A)
- Gutes Verhältnis Leistung/Abmessungen
- Hohe Leerlaufdrehzahl: 60000 min⁻¹

CP9104Q Kit

Siehe Details auf Seite 44



VORTEILE

- Extrem leicht zu bedienen
- Geräuscharm und leicht
- Ideal für Anwendungen mit schwierigem Zugang



CP9104Q

Siehe Zubehör
auf Seiten 44 & 45



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			min ⁻¹	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg
CP876	T023996	30,000	0.3	0.22	1/4	6	12	5.6	24	11.3	4.8	121	0.75	0.34	1/4"
CP9104Q	615 195 9104	60,000	0.05	0.04	1/8	3	3.5	1.6	7	3.2	5.2	133	0.44	0.20	1/4"
CP875	T023995	22,500	0.2	0.15	1/4	6	11	5.2	22	10.4	4.9	124	0.99	0.45	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleifer

Stabschleifer

CP9105Q-B



GERÄUSCHARM & EFFIZIENT

MERKMALE

- Kompakter gerader Stabschleifer
- Effizienter und kraftvoller 240 W Motor
- Niedriger Geräuschpegel: 80 dB(A)
- Drehzahlregler leicht zugänglich
- Kompakter und ergonomischer Griff
- Auslass hinten
- 1/4" und 6mm Spannfutter enthalten

VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Leistungsstärke und Kraft
- Erhöhte Präzision für beste Kontrolle beim Arbeitsvorgang
- Ideal für Anwendungen bei beengten Verhältnissen



CP9106Q-B



GERÄUSCHARM & MIT WINKELKOPF

MERKMALE

- Kompakter 90° Winkel-Stabschleifer
- Effizienter und kraftvoller 210 W Motor
- Niedriger Geräuschpegel: 80 dB(A)
- Drehzahlregler leicht zugänglich
- Kompakter und ergonomischer Griff
- Auslass hinten
- 1/4" und 6mm Spannfutter enthalten

VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Leistungsstärke und Kraft
- Ideal für Anwendungen bei beengten Verhältnissen



CP9111Q-B

Siehe Zubehör
auf Seiten 44 & 45



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDRE- HZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLI- CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			min ⁻¹	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP9105Q-B	615 195 2105	27,000	0,32	0,24	1/4	6	4.3	2.0	8.6	4.0	6.4	163	0.8	0.4	1/4"
CP9106Q-B	615 195 2106	22,000	0,28	0,21	1/4	6	4.4	2.1	8.7	4.1	4.7	120	1.5	0.7	1/4"

Alle Modelle: Schlauchninen - Ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleifer

Stabschleifer

CP9108Q-B



**GERÄUSCHARM
& FÜR ENGE ARBEITSBEREICHE**

MERKMALE

- Kompakter 120° Winkel-Stabschleifer
- Effizienter und kraftvoller 210 W Motor
- Niedriger Geräuschpegel: 80 dB(A)
- Drehzahlregler leicht zugänglich
- Kompakter und ergonomischer Griff
- Auslass hinten
- 1/4" und 6mm Spannfutter enthalten

80 dB(A)



VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Leistungsstärke und Kraft
- Ideal für Anwendungen bei beengten Verhältnissen

CP9110Q-B



**GERÄUSCHARM &
FÜR ENGE ARBEITSBEREICHE**

MERKMALE

- Kompakter gerader Stabschleifer mit Verlängerung
- Effizienter und kraftvoller 190 W Motor
- Niedriger Geräuschpegel: 80 dB(A)
- Drehzahlregler leicht zugänglich
- Kompakter und ergonomischer Griff
- Auslass hinten
- 1/4" und 6mm Spannfutter enthalten

80 dB(A)



VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Leistungsstärke und Kraft
- Ideal für Anwendungen bei beengten Verhältnissen

CP9111Q-B



**HOCH BELASTBAR
& GERÄUSCHARM**

80 dB(A)



MERKMALE

- Hochleistungs-Stabschleifer
- Griff Komposit-beschichtet
- Kraftvoller 350 W Motor
- Niedriger Geräuschpegel: nur 80 dB(A)
- Regler für variable Spitzendrehzahl
- Auslass hinten
- Enthält 1/4" und 6mm Spannzangen

CP9111Q-B Kit

Siehe Details auf Seite 44



VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Kraftvoll und leistungsfähig
- Präzise Leistungseinstellung und Steuerung
- Ausgezeichnet generell zum Polieren und Schleifen bei hohen Drehzahlen

CP9112Q-B



**HOCH BELASTBAR
& GERÄUSCHARM**

MERKMALE

- Hochleistungs-Stabschleifer lang
- Griff Komposit-beschichtet
- Kraftvoller 310 W Motor
- Niedriger Geräuschpegel: nur 80 dB(A)
- Regler für variable Spitzendrehzahl
- Auslass hinten
- Enthält 1/4" und 6mm Spannzangen

80 dB(A)



VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Kraftvoll und leistungsfähig
- Präzise Leistungseinstellung und Steuerung
- Ausgezeichnet generell zum Polieren und Schleifen bei hohen Drehzahlen

Siehe Zubehör
auf Seiten 44 & 45



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDRE- HZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLI- CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9108Q-B	615 195 2108	22,000	0.28	0.21	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	7.9	200	1.1	0.5	1/4"
CP9110Q-B	615 195 2110	25,000	0.26	0.19	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	10.0	256	1.5	0.7	1/4"
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000	0.47	0.35	1/4	6	5.5	2.6	11.0	5.1	6.7	170	1.5	0.7	1/4"
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000	0.42	0.31	1/4	6	5.6	2.7	11.2	5.2	13.0	330	2.9	1.3	1/4"

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleifer

Stabschleifer

CP7556



**HOHE DREHZAHL
& KOMFORT**

MERKMALE

- Kompakte Stabschleifer
- Leerlauf-Drehzahl: 23000 min⁻¹
- Drehzahlregler
- Auslass hinten
- 1/4" und 6 mm Spannfutter enthalten

CP7556ES

Ausführung wie CP7556 mit Spindelverlängerung



VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Für enge Arbeitsbereiche

CP7562



**FÜR ENGE
ARBEITSBEREICHE MIT WINKELKOPF**

MERKMALE

- Kompakter 90° Winkel-Stabschleifer
- Leerlauf-Drehzahl: 23000 min⁻¹
- Drehzahlregler
- Auslass hinten
- 1/4" und 6mm Spannfutter enthalten

CP7563

Ausführung wie CP7562 mit 120° Winkelkopf



VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Für enge Arbeitsbereiche

CP872



**HOHE DREHZAHL
& EFFIZIENT**

MERKMALE

- Standard-Stabschleifer
- Einstellbarer Drehzahlregler
- Robustes Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- 1/4" und 6mm Spannfutter enthalten

VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Präzise Steuerung und lange Haltbarkeit
- Ideales Leistungsgewicht



CP860, siehe Seite 8

CP9107



STEUERUNG & LEISTUNG

MERKMALE

- Stabschleifer mit Pistolengriff
- Einstellbarer Drehzahlregler
- 2-Finger-Betätigung für gutes Handling
- Pistolen-Handgriff
- Abluft durch den Handgriff

CP9107M Kit

Siehe Details auf Seite 44



VORTEILE

- Gutes Verhältnis Leistung/Abmessungen
- Bedienerkomfort und Kontrolle
- Drehzahl anpassbar je nach Aufgabe
- Ideal für Bereiche mit engem Zugang

**Siehe Zubehör
auf Seiten 44 & 45**



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHL min ⁻¹	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7556	894 107 5560	30,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"
CP7556ES	894 107 5564	28,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"
CP7562	894 107 5621	23,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.5	165	0.9	0.4	1/4"
CP7563	894 107 5632	23,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	21	9.9	8.1	205	0.9	0.4	1/4"
CP872	T025373	22,000	0.40	0.30	1/4	6	13	6.1	26	12.2	5.75	146	1.25	0.57	1/4"
CP9107	615 195 9107	17,000	0.20	0.15	1/4	6	8	4.2	16	8.5	4.7	120	1.5	0.7	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Winkelschleifer

CP7500D



KOMPAKT ZUM SCHNEIDEN & SCHLEIFEN

MERKMALE

- 50 mm (2") Winkelschleifer
- Schneidwerkzeug-Adapter exklusiv von CP
- Für Betrieb mit gekröpfter Schleifscheibe oder Trennscheibe
- Gummierter Handgriff und Seitlicher Auslass
- Sicherheitshebel gegen versehentliches Einschalten
- 180° Voll-Schutzhaube

CP7500D Kit

Siehe Details auf Seite 44



VORTEILE

- Sicher, kompakt und leicht
- Großartig für Arbeiten in beengten Bereichen
- Materialabtragung im Einhandbetrieb

CP9120CR



NEW



LEICHTGEWICHTIG & EINFACHE HANDHABUNG

MERKMALE

- 100 mm (4") Hochleistungs-Winkelschleifer
- Kraftvoller 600 W Motor
- Justierbare Schutzhaube
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- Spiralschrägverzahnung
- Ergonomischer Seitengriff

VORTEILE

- Leichtes aber robustes Gehäuse
- Haltbarkeit und Leistungsstärke
- Ausgezeichnet zur Vorbereitung und Glättung von Schweißstellen, zur Rostbeseitigung, Entgratung und Feinbearbeitung von Stahl, Guss und Aluminium



CP854, siehe Seite 8

CP9122BR



NEW



LEICHTGEWICHTIG & EINFACHE HANDHABUNG

MERKMALE

- 114 mm (4.5") Hochleistungs-Winkelschleifer
- 5/8"-11 Gewindespindel
- Kraftvoller 600 W Motor
- Justierbare Schutzhaube
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- Spiralschrägverzahnung
- Ergonomischer Seitengriff

CP9122CR

Ausführung wie CP9122BR mit 3/8"-24 Gewindespindel

VORTEILE

- Leichtes aber robustes Gehäuse
- Haltbarkeit und Leistungsstärke
- Ausgezeichnet zur Vorbereitung und Glättung von Schweißstellen, zur Rostbeseitigung, Entgratung und Feinbearbeitung von Stahl, Guss und Aluminium

CP9121CR



NEW



LEICHTGEWICHTIG & EINFACHE HANDHABUNG

MERKMALE

- 125 mm (5") Hochleistungs-Winkelschleifer
- 3/8"-24 Gewindespindel
- Kraftvoller 600 W Motor
- Justierbare Schutzhaube
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- Spiralschrägverzahnung
- Ergonomischer Seitengriff

CP9121BR

Ausführung wie CP9121CR mit 5/8"-11 Gewindespindel

VORTEILE

- Leichtes aber robustes Gehäuse
- Haltbarkeit und Leistungsstärke
- Ausgezeichnet zur Vorbereitung und Glättung von Schweißstellen, zur Rostbeseitigung, Entgratung und Feinbearbeitung von Stahl, Guss und Aluminium

CP9121AR

Ausführung wie CP9121CR mit M14 Gewindespindel

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHLEN	LEISTUNG		SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			min ⁻¹	hp	kW	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7500D	894 107 5001	20,000	0.2	0.15	2	50	3/8-24	4.0	1.9	8	3.8	5.5	140	1.2	0.59	1/4"
CP9120CR	615 195 2120	12,000	0.8	0.60	4	100	3/8-24	11.7	5.5	23.3	11.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9122BR	615 195 2122	12,000	0.8	0.60	4.5	114	5/8-11	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9122CR	615 195 7222	12,000	0.8	0.60	4.5	114	3/8-24	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9121CR	615 195 2121	12,000	0.8	0.60	5	125	3/8-24	12.7	6.0	25.4	12.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"
CP9121BR	615 195 7221	12,000	0.8	0.60	5	125	5/8-11	13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"
CP9121AR	615 195 7321	12,000	0.8	0.60	5	125	M14	13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleifer

Winkelschleifer

CP9123



LEISTUNG & HALTBARKEIT

MERKMALE

- 180 mm (7") Hochleistungs-Winkelschleifer
- 5/8"-11 Gewindespindel
- Kraftvoll - 850 W Hochleistungsmotor
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- Ergonomischer Seitengriff rechts oder links
- Gummierter Handgriff

VORTEILE

- Leichtes aber robustes Gehäuse
- Haltbarkeit und Leistungsstärke
- Ausgezeichnet zur Vorbereitung und Glättung von Schweißstellen, zur Rostbeseitigung, Entgratung und Feinbearbeitung von Stahl, Guss und Aluminium



CP857, siehe Seite 8



CP9123

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHN	LEISTUNG		SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
		min ⁻¹	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9123	615 195 9123	7,500	1.12	0.85	7	180	5/8-11	12	5.7	24	11.3	13.4	340	7.5	3.4	1/2"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug



SCHLEIFER-KITS



CP9104Q Kit

Nr. 6151950104

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



CP875 Kit

Nr. 8941108751

Kit enthält:

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



CP9111Q-B Kit Metric

Nr. 6151950211

Kit enthält:

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



CP9107 Kit Metric

Nr. 6151950107

Kit enthält:

- (1) CP9107 Schleifer mit Pistolengriff
- (1) 3 mm Spannzange
- (5) 6 mm Schleifstifte
- (5) 3 mm Schleifstifte



CP7500D Kit

Nr. 8941075002

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

Ersatzteile & Zubehör



TUNE-UP KITS

MODELL	ARTIKELNUMMER	MODELL	ARTIKELNUMMER
CP9104Q	205 050 6623	CP9107	205 050 6683
CP9105Q-B	205 050 6703	CP9120CR	205 050 4823
CP9106Q-B	205 050 6743	CP9121AR	205 050 4823
CP9108Q-B	205 050 6763	CP9122BR	205 050 4823
CP9111Q-B	205 050 6783	CP9122CR	205 050 4823
CP9112Q-B	205 050 6803	CP9121BR	205 050 4823
CP9110Q-B	205 050 6603	CP9121CR	205 050 4823
		CP9123	205 050 3733

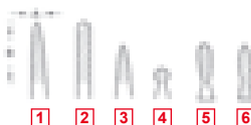
1/4" HARTMETALLFRÄSER & SCHLEIFSTIFTE

N°	BESCHREIBUNG	ARTIKEL- NUMMER
1	Scheibendurchm. 3/8" L 19 mm (3/4")	C056721
2	Scheibendurchm. 3/8" L 27 mm (1.06")	C056722
3	Schleifstifte Zylinder	KF137769
4	Schleifstifte Kugel	KF137770
5	Schleifstifte Fass	KF137771
6	Schleifstifte Spitze	KF137772



WOLFRAMCARBID-FRÄSER 3 MM WELLEN-Ø

N°	A		B		ARTIKEL- NUMMER
	in.	mm	in.	mm	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172



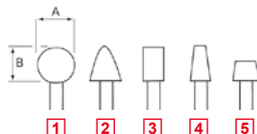
WOLFRAMCARBID-FRÄSER 6 MM WELLEN-Ø

N°	A		B		ARTIKEL- NUMMER
	in.	mm	in.	mm	
1	1/4	6	1/2	13	38182
2	1/4	6	5/8	16	38192
3	1/4	6	3/4	19	38202
4	1/4	6	1/4	6	38222
5	3/8	10	3/4	19	36122
6	3/8	10	3/4	19	36132
7	3/8	10	3/4	19	36142
8	3/8	10	3/8	10	38232



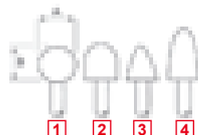
SCHLEIFSTIFTE 3 MM WELLEN-Ø - ROT

N°	MAX DREHZAHL*	A		B		ARTIKEL- NUMMER
	min ⁻¹	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	81,000	0.25	6	0.25	6	38632
4	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
5	81,000	0.25	6	0.25	6	38542



SCHLEIFSTIFTE 6 MM WELLEN-Ø - ROT

N°	MAX DREHZAHL*	A		B		ARTIKEL- NUMMER
	min ⁻¹	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



ZUBEHÖR FÜR CP7500D

BESCHREIBUNG	MAX DREHZAHL* min ⁻¹	ARTIKEL- NUMMER
2" Trennscheibe Körnung 60 (5 St.)	20,000	894 016 2768
2" Trennscheibe Körnung 80 (5 St.)	20,000	894 016 2769
2" Trennscheibe Körnung 120 (5 St.)	20,000	894 016 2770
Stiftschlüssel		894 016 2763
Spannschlüssel		894 016 2759
Muttern		894 016 2765
2" Trennscheibe	20,000	894 016 4490



SPANNSCHLEIFER-ZUBEHÖR Aluminum

Oxid-Schleifstifte verfügbar in Stufe Rot. Stufe Rot ist geeignet zum Schleifen hochfester Materialien wie normale oder legierte Stähle, HSS-Stahl und Schmiedeeisen.

Maximal zulässige Drehzahl bei 12.7 mm oder 1/2" Spindelüberstand.

SCHUTZHAUBE - FLANSCH & FLANSCHMUTTER - SPANNSCHLÜSSEL & SCHLÜSSEL

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP9120CR	100 mm (4") Schutzhaube	205 048 4873
	Flansch	205 048 4883
	Flanschmutter	205 048 4893
	Spannschlüssel	205 048 4993
	Seitengriff	205 048 5013
CP9122BR/CR	114 mm (4-1/2") Schutzhaube	205 053 4023
	Flansch für 3/8"-24UNF	205 053 3943
	Flansch für 5/8"-11UNF	615 503 1600
	Flanschmutter für 3/8"-24UNF	205 053 3973
	Flansch für 5/8"-11UNF	615 502 0780
	Spannschlüssel	205 053 4033
	Seitengriff	205 052 4063
	125 mm (5") Flansch	205 053 4013
	Flansch für M14x2	615 503 1590
	Flansch für 3/8"-24UNF	205 053 3943
CP9121CR/BR/AR	Flansch für 5/8"-11UNF	615 503 1600
	Flanschmutter für M14x2	615 502 0770
	Flanschmutter für 3/8"-24UNF	205 053 3973
	Flansch für 5/8"-11UNF	615 502 0780
	Spannschlüssel	205 053 4033
	Seitengriff	205 052 4063
	Kompletter Schleifsatz ø 125 mm	205 049 8533
	Schleifteiler mit Gewinde 3/8" x24UNF	
	Kompletter Schleifsatz ø 125 mm	615 396 0720
	M14x2 & 5/8" -11	
CP9123	Schutzhaube	205 050 0973
	Flansch	205 050 0963
	Flanschmutter	205 050 0983
	Spannschlüssel	205 050 1193
	Sechskant-Spannschlüssel	205 050 1213
	Stützteller weich ø 180 mm	615 990 1330
	M14 & 5/8"-11	
	Doppelringschlüssel	205 049 6453
	Spannschlüssel	205 049 6443
	Spannschlüssel (2)	205 048 4423

SPANNZANGE

MODELL	DURCH- MESSER	ARTIKELNUMMER
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP872, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP7556(ES), CP7562(ES)	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/4"	205 048 4293
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	6 mm	205 049 5833
CP875, CP876, CP872	1/8"	205 051 6623
	1/4"	C138727

ABLUFTSCHLAUCH-EINHEIT - GERÄUSCHDÄMPFER

MODELL	ARTIKELNUMMER
CP9111Q-B, CP9112Q-B	205 051 6493
CP7556, CP7562, CP7563	894 016 3043

ADAPTER

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

Schleif- & Poliergeräte

Breite Palette an Schleifern und Polierern zur Oberflächenbearbeitung

FEINSCHLEIFER / POLIERER

Standardschleifer und Schleifmodule mit Eigenabsaugung oder für Zentralabsaugung. Wir bieten viele Lösungen für Ihre Anforderungen.

SCHLEIFSCHEIBEN ODER BANDSCHLEIFER

Ein komplettes Programm passend zu Ihren Oberflächenbearbeitungen für spezifische Schleifmittel.

EXZENTER-SCHLEIFER



ø 2.5 mm (3/32") Exzenter zum Feinschleifen



ø 5 mm (3/16") Exzenter zum normalen Schleifen



ø 10 mm (3/8") Exzenter zum Grobschleifen

Wählen Sie den passenden Exzenter für Ihre Anwendungen

	MODELL	SCHLEIFTELLER-Ø		EXZENTER		SCHLEIFTELLER TYP	ZWEIHAND	
		in.	mm	in.	mm			
Ohne Absaugung (NV)	CP7225-3	3	75	3/32	2.5	PSA		
	CP7225E-3	3	75	3/32	2.5	H&L		
	CP7255-3	3	75	3/16	5	PSA		
	CP7255E-3	3	75	3/16	5	H&L		
	CP3510	5	125	3/16	5	H&L		
	CP3511	5	125	3/16	5	PSA		
	CP7225	6	150	3/32	2.5	PSA		
	CP7225E	6	150	3/32	2.5	H&L		
	CP7255	6	150	3/16	5	PSA	H	
	CP7255E	6	150	3/16	5	H&L	H	
Ohne Absaugung (NV)	CP7215	6	150	3/8	10	PSA	H	
	CP7215E	6	150	3/8	10	H&L	H	
	Integrierte Absaugung (SV)							
	CP3512	5	125	3/16	5	H&L		
	CP3513	5	125	3/16	5	PSA		
	CP7225SV	6	150	3/32	2.5	PSA		
	CP7225SVE	6	150	3/32	2.5	H&L		
	CP7255SV	6	150	3/16	5	PSA		
CP7255SVE	6	150	3/16	5	H&L			
Integrierte Absaugung (SV)	CP7215SV	6	150	3/8	10	PSA		
	CP7215SVE	6	150	3/8	10	H&L		
	Externe Absaugung (CV)							
	CP7225CVE-3	3	75	3/32	2.5	H&L		
	CP7255CVE-3	3	75	3/16	5	H&L		
	CP3514	5	125	3/16	5	H&L		
	CP3515	5	125	3/16	5	PSA		
	CP7225CV	6	150	3/32	2.5	PSA		
CP7225CVE	6	150	3/32	2.5	H&L			
Externe Absaugung (CV)	CP7255CV	6	150	3/16	5	PSA		
	CP7255CVE	6	150	3/16	5	H&L	H	
	CP7215CV	6	150	3/8	10	PSA		
	CP7215CVE	6	150	3/8	10	H&L	H	

Schleif- & Poliergeräte

Exzentrerschleifer - Schleifteller - ø 75 mm (3")

CP7225-3 / CP7255-3

ERGONOMISCH & KRAFTVOLL



MERKMALE

- 75 mm (3") Exzenter-Handsleifteller
- 2.5 mm (3/32") oder 5 mm (3/16") Exzenter
- Kraftvoller 160 W Motor
- Soft Grip, Tear-Drop Design für perfekten Griff
- Modell ohne Absaugung mit Klett- oder PSA- Schleifteller. Modell für Externe Absaugung (CV) mit Klett-Schleifteller
- Niedriger Geräuschpegel
- Geringe Vibration < 2.5 m/s²
- Schalter für Aus und DrehzahlEinstellung

VORTEILE

- Benutzerfreundlich durch einfaches Handling
- Produktivität verbessert durch niedrigen Vibrationspegel
- Kraftvoll und leicht zu bedienen für den vertikalen und horizontalen Einsatz
- 2.5 mm (3/32"): angewendet für feine und hochfeine Schleifarbeiten und zum Vorpolieren
- 5 mm (3/16"): ideal zur Vorbereitung der Oberfläche vom Spachteln zum Grundieren



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 54



Siehe Zubehör auf Seiten 54 & 55



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min ⁻¹	SCHLEIFTEL- LER-Ø		SPINDEL- GEWINDE in.	DURCHSCHNITTLI- CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		SCHLEIFTEL- LER TYP	LUFTEIN- LASS NPTF	VAK	
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg				
EXZENTER 2.5 mm (3/32")																			
CP7225-3	894 107 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV	
CP7225E-3	894 127 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV	
CP7225CVE-3	894 127 2258	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV	
EXZENTER 5 mm (3/16")																			
CP7255-3	894 107 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV	
CP7255E-3	894 127 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV	
CP7255CVE-3	894 127 2558	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV	

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleif- & Poliergeräte

Exzentrerschleifer - Schleifteller - ø 125 mm (5")

CP35.. Series

ERGONOMISCH & KRAFTVOLL



MERKMALE

- 125 mm (5") Exzenter-Handscheifer
- 5 mm (3/16") Exzenter
- Kraftvoller 160 W Motor
- Soft Grip für perfekte Kontrolle
- Runder und geformter Handgriff für bessere Kontrolle
- Niedriger Geräuschpegel
- Geringe Vibration < 2.5 m/s²
- Ohne Absaugung (NV), Externe Absaugung (CV) oder Integrierte Absaugung (SV) mit Klett- (H&L) oder PSA-Schleifteller
- Schalter für Aus und Drehzahleinstellung



VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Kraftvolle und ergonomischer Handgriff für alle Anwendungen
- 5 mm (3/16"): ideal zur Vorbereitung der Oberfläche vom Spachteln zum Grundieren



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 54



Siehe Zubehör auf Seiten 54 & 55



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min ⁻¹	SCHLEIFTELLER-Ø		SPINDELGEWINDE in.	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		SCHLEIFTELLER TYP	LUFTEINLASS NPTF	VAK
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg			
EXZENTER 5 mm (3/16")																		
CP3510	615 193 3510	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.63	0.74	H&L	1/4"	NV
CP3511	615 193 3511	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.63	0.74	PSA	1/4"	NV
CP3512	615 193 3512	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.72	0.78	H&L	1/4"	SV
CP3513	615 193 3513	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.72	0.78	PSA	1/4"	SV
CP3514	615 193 3514	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.74	0.79	H&L	1/4"	CV
CP3515	615 193 3515	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.74	0.79	PSA	1/4"	CV

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

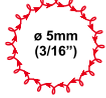
Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleif- & Poliergeräte

Exzentrerschleifer - Schleifteller - ø 150 mm (6")

CP7225 / CP7255 / CP7215

KRAFTVOLL & KOMFORTABEL



Exzenterhub 10mm (3/8")



MERKMALE

- 150 mm (6") Exzenter-Handscheifer
- 2.5 mm (3/32"), 5 mm (3/16") und 10 mm (3/8") Exzenter
- Kraftvoller 160 W Motor
- Soft Grip, Tear-Drop Design für perfekten Griff
- Niedriger Geräuschpegel
- Geringe Vibration < 2.5 m/s²
- Ohne Absaugung (NV), Externe Absaugung (CV) oder Integrierte Absaugung - (SV) mit Klett- (H&L) oder PSA-Schleifteller
- Schalter für Aus und DrehzahlEinstellung

VORTEILE

- Hoher Bedienerkomfort und ergonomischer Handgriff
- Produktivität verbessert durch niedrigen Vibrationspegel
- Kraftvoll und ergonomischer Handgriff für den vertikalen und horizontalen - Einsatz
- 2.5 mm (3/32"): angewendet für feine und hochfeine Schleifarbeiten und zum Vorpolieren
- 5 mm (3/16"): ideal zur Vorbereitung der Oberfläche vom Spachteln zum Grundieren
- 10 mm (3/8"): ideal für starke Materialabtragung wie bei Spachtelmasse



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 54



Siehe Zubehör auf Seiten 54 & 55



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min ⁻¹	SCHLEIFTELLER-Ø		SPINDELGEWINDE in.	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		SCHLEIFTELLERTYP	LUFTEINLASS NPTF	VAK		
			in.	mm		cfm	l/s	in.	mm	in.	mm	lb	kg					
EXZENTER 2.5 mm (3/32")																		
CP7225	894 107 2250	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7225E	894 127 2250	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7225CV	894 107 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7225CVE	894 127 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7225SV	894 107 2252	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7225SVE	894 127 2252	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
EXZENTER 5 mm (3/16")																		
CP7255	894 107 2550	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7255E	894 127 2550	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7255CV	894 107 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7255CVE	894 127 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7255SV	894 107 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7255SVE	894 127 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
EXZENTER 10 mm (3/8")																		
CP7215	894 107 2150	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7215E	894 127 2150	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7215CV	894 107 2153	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7215CVE	894 127 2153	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7215SV	894 107 2152	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7215SVE	894 127 2152	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleif- & Poliergeräte

Handgriff-Schleifer - Schleifteller - ø 150 mm (6")

CP7255H/HE/HCVE



LEICHT & KRAFTVOLL



MERKMALE

- Zweihand- 150 mm (6") Exzentrerschleifer
- 5 mm (3/16") Exzenter
- Kraftvoller 160 W Motor
- Soft Grip, Tear-Drop Design für perfekten Griff
- Modell ohne Absaugung mit Klett- oder PSA-Schleifteller
- Chemisch beständiges und stoßgesichertes Komposit-Gehäuse
- Anti-statischer Griff



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 54

VORTEILE

- Hoher Bedienerkomfort und ergonomischer Handgriff
- Produktivität verbessert durch niedrigen Vibrationspegel

CP7215H/HE/HCVE



LEICHT & KRAFTVOLL



MERKMALE

- Zweihand- 150 mm (6") Exzentrerschleifer
- 10 mm (3/8") Exzenter
- Kraftvoller 160 W Motor
- Soft Grip, Tear-Drop Design für perfekten Griff
- Zentralvakuum-Ausführung in Klett-Schleifteller
- Chemisch beständiges und stoßgesichertes Komposit-Gehäuse
- Anti-statischer Griff

Exzenterhub 10 mm (3/8")



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 54

VORTEILE

- Hoher Bedienerkomfort und ergonomischer Handgriff
- Produktivität verbessert durch niedrigen Vibrationspegel

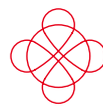
CP870



DOPPELFUNKTIONS - SCHLEIFER

MERKMALE

- Schleifer für allgemeine Anwendung in Rotations- oder Exzenter-Ausführung



Exzenterhub 10 mm (3/8")

- PSA-Schleifteller
- Isolierter Griff und Lock-Off Drossel gegen versehentliches Einschalten
- Leistungsregler für präzise Bedienung

VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Bestens geeignet zur Feinbearbeitung und Glättung von Füller, zum - Beis Schleifen und vor der Grundierung



CP7255H CVE

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min ⁻¹	SCHLEIF-TELLER-Ø		SPINDEL-GEWINDE in.	DURCHSCHNITTLI-CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		SCHLEIF-TELLER TYP	LUFTEINLASS NPTF	VAK
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	in.	mm	lb	kg			
EXZENTER 5 mm (3/16")																		
CP7255H	894 107 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	PSA	1/4"	NV
CP7255HE	894 127 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HCVE	894 127 2555	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	CV
EXZENTER 10 mm (3/8")																		
CP7215H	894 107 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	PSA	1/4"	NV
CP7215HE	894 127 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	NV
CP7215HCVE	894 127 2155	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	CV
CP870	T023990	10,000	6	150	5/8-11	8	3.9	18	8.5	4.7	120	10	255	4.25	1.93	PSA	1/4"	-

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleif- & Poliergeräte

Schleifteller - ø 178 mm (7") & ø 203 mm (8")

CP865S



**ROBUSTER MOTOR
FÜR PRODUKTIVITÄT**

MERKMALE

- Hochleistungs-Vertikalschleifer
- Robuster 750 W Motor
- Gedämpfte Abluft durch den Handgriff zum Fernhalten der Luft von der Arbeitsfläche
- Geliefert mit Schleifteller-ø 178 mm (7")
- Drehzahl-Steuerschalter

VORTEILE

- Starker Motor für Produktivität
- Maximierter Bedienerkomfort
- Perfekt zum Aufrauen von Spachtel, Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Lack, Rost und Steinen

CP865P



PRODUKTIVES POLIEREN

MERKMALE

- Hochleistungs-Vertikalpolierer
- Robuster 750 W Motor
- Geliefert mit Schleifteller-ø 178 mm (7") und mit "flex-edge"-Polierschleifteller ø 200 mm (8")
- Drehzahl-Steuerschalter
- Gedämpfte Abluft durch den Handgriff

VORTEILE

- Starker Motor für Produktivität
- Maximierter Bedienerkomfort
- Ideal zum Glätten und Polieren von Lack, Metall, Holz oder Plastik zu einer tadellosen Oberfläche

CP869S



ROBUSTER MOTOR

MERKMALE

- Hochleistungs-Winkelschleifer
- Robuster 750 W Motor
- Steuerung über geformten Schalter für einfache Bedienung
- Gehärtete und geschliffene Spiral-Kegelgetriebe
- Geliefert mit Schleifteller-ø 178 mm (7")

VORTEILE

- Starker Motor für Produktivität
- Geringe Vibration und lange Haltbarkeit
- Perfekt zum Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Lack, Rost und Steinen

CP869P



VIELSEITIGES POLIEREN

MERKMALE

- Hochleistungs-Winkelpolierer
- Robuster 750 W Motor
- Luftregler eingebaut
- Geliefert mit Schleifteller-ø 178 mm (7") und mit "flex-edge"-Polierschleifteller ø 200 mm (8")
- Drehzahl-Steuerschalter
- Gedämpfte Abluft nach hinten

VORTEILE

- Starker Motor für Produktivität
- Maximierter Bedienerkomfort
- Bestens geeignet zum Glätten und Polieren flacher und konturierter Oberflächen

Siehe Zubehör
auf Seiten 54 & 55



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF- DREHZAHL	SCHLEIFTELLER-Ø		SPINDEL- GEWINDE	DURCHSCHNITTLI- CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		LUFTEIN- LASS
			in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	
CP865S	T020491	5,000	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP865P	T020492	2,500	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP869S	T019387	5,000	7	178	5/8-11	13.0	6.2	26.5	12.5	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"
CP869P	T019718	2,500	7	178	5/8-11	13.0	6.2	29.0	13.7	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleif- & Poliergeräte

Miniatur-Schleifteller - ø 50 mm (2"), ø 75 mm (3") & ø 125 mm (5")

CP9778



SCHNELL & PRÄZISE

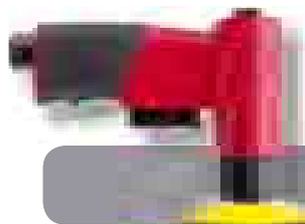
MERKMALE

- Schnelldrehende Schleifpistole mit Schleifteller-ø 125 mm (5")
- Eingebaute Luftdrossel und variable Drehzahlregelung
- Robuster, energieeffizienter Motor 370 W
- Geringe Vibration

VORTEILE

- Ideales Kompaktwerkzeug für leichte Aufgaben bei schwierigem Zugang
- Ausgezeichnet zum Entfernen von Lack, Bearbeiten von Füllspachtel, Glätten von - Schweißnähten und zur Rostentfernung

CP7200



SCHNELLE SCHLEIF-REPARATUR

MERKMALE

- Mini-Exzentrerschleifer mit Klett-Schleifteller-ø 50 mm (2") und 75 mm (3")
- Gummierter Pistolengriff
- Justierbarer Leistungsregler
- 2-Finger-Betätigung für gutes Handling
- Gedämpfte Abluft durch den Handgriff

VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Maximiert kontrolliertes Arbeiten, ergonomisch und weniger ermüdend
- Arbeit schneller und leichter zu erledigen
- Ausgezeichnet für Reparaturen in beengten Räumen

CP7200S Kit

Siehe Details auf Seite 54



CP7201



SCHNELLE POLIER-REPARATUR

MERKMALE

- Mini-Polierpistole mit Klett-Schleifteller-ø 75 mm (3")
- Kraftvoll, kein Abwürgen
- Gummierter Pistolengriff
- Justierbarer Leistungsregler
- 2-Finger-Betätigung für gutes Handling
- Geräuscharm - Abluft durch den Handgriff

CP7201P Kit

Siehe Details auf Seite 54



VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Maximiert kontrolliertes Arbeiten, ergonomisch und weniger ermüdend
- Arbeit schneller und leichter zu erledigen
- Ausgezeichnet für Reparaturen in beengten Räumen

CP7202



SCHNELLES DREHSCHLEIFEN

MERKMALE

- Mini-Schleifpistole mit ROLOC-Schleifteller-ø 75 mm (3")
- Gummierter Pistolengriff
- Justierbarer Leistungsregler
- 2-Finger-Betätigung für gutes Handling
- Geräuscharm - Abluft durch den Handgriff

CP7202D Kit

Siehe Details auf Seite 54



VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Maximiert kontrolliertes Arbeiten, ergonomisch und weniger ermüdend
- Arbeit schneller und leichter zu erledigen
- Ausgezeichnet für Reparaturen in beengten Räumen

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDRE- HZAHL	SCHLEIFTELLER-Ø		SPINDEL- GEWINDE	DURCHSCHNITTLI- CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg	
										in.	mm	in.	mm			
CP9778	615 193 9778	14,000	5	125	7/16-20	13.0	6.1	26	12.0	4.7	120	8.2	203	2.2	1.00	1/4"
CP7200	894 107 2001	15,000	2 & 3	50 & 75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.7	120	6.5	166	1.5	0.68	1/4"
CP7201	894 107 2014	2,500	3	75	1/4-20	10.5	4.9	18	8.5	5.1	130	6.5	166	1.74	0.79	1/4"
CP7202	894 107 2021	15,000	3	75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.3	110	6.5	166	1.5	0.68	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleif- & Poliergeräte

Geradeschleifer & Bandschleifer

CP7268



LINIENSCHLEIFEN

MERKMALE

- Hochleistungs-Zweikolben Linienschleifer
- Robuste Ausführung mit Doppelkolben
- CP Klemmschutz
- Drücker und Griff komfortabel

VORTEILE

- Bedienungsfreundlich und sicheres Arbeiten
- Ideal für Schnelle Materialabtragung, Karoserieschleifen und für große Flächen

CP858



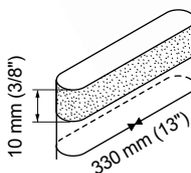
PRODUKTIVITÄT & HALTBARKEIT

MERKMALE

- Bandschleifer 10 mm Bandbreite
- Schneller Bandwechsel
- Justierbarer Schleifarm
- Abluft durch den Handgriff

VORTEILE

- Ausgezeichnet zum Entfernen von Lack, Schleifen von - Schweißstellen, Glätten und Beseitigen von Rost bei beengten Verhältnissen.



CP9779



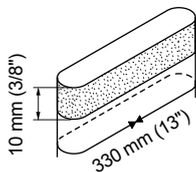
FLEXIBEL & EINFACHE HANDHABUNG

MERKMALE

- Hochleistungs-Bandschleifer 10 mm Bandbreite
- Schneller Bandwechsel
- Justierbarer Schleifarm
- Abluft durch den Handgriff und drehbarer Lufteinlass
- Gummierter Formgriff

VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Ausgezeichnet zum Entfernen von Lack, Schleifen von Schweißstellen, Glätten und Beseitigen von Rost bei beengten Verhältnissen.



CP9780



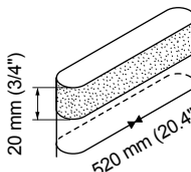
EINFACHE HANDHABUNG & SCHNELLES ABTRAGEN

MERKMALE

- Hochleistungs-Bandschleifer 20 mm Bandbreite
- Schneller Bandwechsel
- Justierbarer Schleifarm
- Abluft durch den Handgriff und drehbarer Lufteinlass
- Gummierter Formgriff

VORTEILE

- Bedienerkomfort
- Ausgezeichnet zum Entfernen von Lack, Schleifen von Schweißstellen, Glätten und Beseitigen von Rost bei beengten Verhältnissen.



Siehe Zubehör auf Seiten 54 & 55



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHL min ⁻¹	PAPIERBAND-BREITE		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS NPTF
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7268	894 107 2680	5,000	2.75x17.5	70x445	8.5	4.0	10.7	5.0	16.5	420	6.06	2.75	1/4"
CP858	T025179	18,000	3/8x13	10x330	11	5.2	22	10.4	12	304	1.87	0.85	1/4"
CP9779	615 193 9779	22,000	3/8x13	10x330	14	6.6	28	13.2	12	304	1.98	0.90	1/4"
CP9780	615 193 9780	20,000	3/4x20.4	20x520	15	7.0	30	14.0	15	380	3.30	1.50	1/4"

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Schleif- & Poliergeräte

Ersatzteile & Zubehör



CP7201P Kit

Nr. 8941172014

Kit enthält:

- (1) CP7201, Mini-Schleifer
- (1) Stützscheibe-ø 75 mm (3")
- (2) Schaumstoff-Polierteller (weiß/gelb) ø 77 mm (3.5")
- (1) Lammwoll-Polierhaube ø 77 mm (3.5") und Spannschlüssel verpackt in robustem Koffer



CP7202D Kit

Nr. 8941172021

Kit enthält:

- (1) CP7202D, Mini-Schleifer
- (1) Stützscheibe-ø 75 mm (3")
- (10) ø 75 mm (3") Körnung 80, 100, und 120 Schleifscheiben
- (1) Faservliesscheiben ø 75 mm (3") fein, mittel und grob sowie Spannschlüssel verpackt in robustem Koffer

TUNE-UP KITS & WARTUNGS-KITS

MODELL	AUFRÜST-KIT	WARTUNGS-SATZ
CP7225/55-3 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7215/55H Series	894 016 5875	894 016 3460
CP7215/25/55 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP865S	KF132239	
CP865P	KF132239	
CP9778	205 050 6663	
CP9779	205 050 3853	
CP9780	205 050 3863	



CP7200S Kit

Nr. 8941172001

Kit enthält:

- (1) CP7200S, Mini-Exzenterschleifer
- (1) Schleifteller-ø 50 mm (2") und 75 mm (3")
- (10) Schleifpapier ø 50 mm (2") Körnung 320, 400 und 600 und Spannschlüssel verpackt in robustem Koffer

UMWELTFREUNDLICHER MOTOR



MODELL	ARTIKELNUMMER
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

SCHLEIFTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7225/55/15(H)	PSA-Scheibe ø 150 mm (6") mit 15 Löchern	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	Klettscheibe ø 150 mm (6") mit 15 Löchern	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	PSA-Scheibe ø 150 mm (6") mit 7 Löchern	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	Klettscheibe ø 150 mm (6") mit 7 Löchern	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	PSA-Scheibe ø 150 mm (6") mit 6 Löchern	894 015 8621
CP7225/55/15(H)	Klettscheibe ø 150 mm (6") mit 6 Löchern	894 015 8690
CP7225/55/15(H)	PSA-Scheibe ø 150 mm (6")	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	Klettscheibe ø 150 mm (6")	894 016 3456
CP3513/15	PSA-Scheibe ø 125 mm (5") mit 5 Löchern	205 052 8463
CP3512/14	Klettscheibe ø 125 mm (5") mit 5 Löchern	205 052 8483
CP3511	Klettscheibe ø 125 mm (5")	205 052 8453
CP3510	Klettscheibe ø 125 mm (5")	205 052 8473
CP7225/55-3	PSA-Scheibe ø 75 mm (3") ungelocht	894 016 7203
CP7200S/7201P	Klettscheibe ø 75 mm (3") ungelocht	894 015 8330
CP7200S	Klettscheibe ø 50 mm (2") ungelocht	894 015 8334
CP865S/869S	Scheibe mit flexibler Kante ø 170 mm (6.75") & Mutter	KF129587

SCHLEIF-PAPIER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7200S	ø 50 mm (2") - Körnung 320 (50 St.) - Klett	894 015 8677
CP7200S	ø 50 mm (2") - Körnung 400 (50 St.) - Klett	894 015 8678
CP7200S	ø 50 mm (2") - Körnung 600 (50 St.) - Klett	894 015 8679
CP7200S	ø 75 mm (3") - Körnung 320 (50 St.) - Klett	894 015 8680
CP7200S	ø 75 mm (3") - Körnung 400 (50 St.) - Klett	894 015 8681
CP7200S	ø 75 mm (3") - Körnung 600 (50 St.) - Klett	894 015 8682

ROLOC - SCHEIBE ZUR OBERFLÄCHENVORBEREITUNG (zu verwenden mit 3" ROLOC - Stützteller)

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7202D	Schleifscheibe ø 75 mm (3") Körnung 60 (5 St.)	894 016 1712
CP7202D	Schleifscheibe ø 75 mm (3") Körnung 80 (5 St.)	894 016 1713
CP7202D	Schleifscheibe ø 75 mm (3") Körnung 100 (5 St.)	894 016 1714
CP7202D	Schleifscheibe ø 75 mm (3") Körnung 120 (5 St.)	894 016 1715
CP7202D	Faservliesscheibe ø 75 mm (3") (fein) (5 St.)	894 016 1716
CP7202D	Faservliesscheibe ø 75 mm (3") (mittel) (5 St.)	894 016 1717
CP7202D	Faservliesscheibe ø 75 mm (3") (grob) (5 St.)	
CP865/869	Spannmutter	KF129586

SCHLEIFZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP9778	Flansch	205 048 5053
CP9778	Nabe	205 048 5033
CP9778	Stiftschlüssel	205 048 5043

STÜTZTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP9778	Stützteller ø 120 mm (4.75")	KF137214
CP9778	Stützscheibe ø 95 mm (3.75")	KF137215
CP9778	Stützteller ø 75 mm (3")	KF137216
CP7202D	3" ROLOC Scheibe mit Innengewinde 1/4 - 20 (muss mit der Faservliesscheibe verwendet werden)	CA158102

Schleif- & Poliergeräte

Ersatzteile & Zubehör



POLIER-SCHLEIFTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP865/869	Wollteller ø 200 mm (8")	KF125423
CP7201	PSA-Wollteller ø 90 mm (3.5") Wool pad PSA	CA158110
CP7201	PSA-Wollteller ø 50 mm (2") Wool pad PSA	894 015 8774
CP7201	PSA-Schaumstoffteller weich ø 90 mm (3.5")	CA158108
CP7201	PSA-Schaumstoffteller hart ø 90 mm (3.5")	CA158109
CP7201	PSA-Schaumstoffteller weich ø 50 mm (2")	894 015 8772
CP7201	PSA-Schaumstoffteller hart ø 50 mm (2")	894 015 8773

POLIER-STÜTZTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7201	Polier-Stützteller ø 75 mm (3")	894 015 8330
CP7201	Polier-Stützteller ø 50 mm (2")	894 015 8334

SCHLEIFTELLER MIT FORMKANTE

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7268	Teller 70x445mm (2-3/4"x17-1/2")	KF125457

STAUBABSAUG-SATZ FÜR SELBSTABSAUGENDE SCHLEIFER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Staubabsaug-Satz (enth. 1 Staubbeutel mit Absaugschlauch)	205 052 2453
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Staubbeutel-Satz (enth. 5 Staubbeutel)	205 052 3203
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Staubbeutel-Satz (enth. 1 Staubbeutel)	205 052 3063

VAKUUMSCHLAUCH-ADAPTER FÜR ZENTRALVAKUUM-SCHLEIFE

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Adapter für Vakuumschlauch ø 25 mm (1") / ø 32 mm (1 1/4")	615 350 1170
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Adapter für Vakuumschlauch ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1 1/8")	615 804 4480

BANDSCHLEIFER-GEBINDE MIT 5 BÄNDERN

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP858	Schleifbänder Körnung 60, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156714
CP858	Schleifbänder Körnung 80, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156722
CP858	Schleifbänder Körnung 120, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156735
CP9779	Schleifbänder Körnung 60, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4443
CP9779	Schleifbänder Körnung 80, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4453
CP9779	Schleifbänder Körnung 100, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4463
CP9779	Schleifbänder Körnung 120, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4473
CP9780	Schleifbänder Körnung 60, 20x520 mm (3/4"x20.4")	205 050 4483
CP9780	Schleifbänder Körnung 80, 20x520 mm (3/4"x20.4")	205 050 4493
CP9780	Schleifbänder Körnung 100, 20x520 mm (3/4"x20.4")	205 050 4503
CP9780	Schleifbänder Körnung 120, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4513



Hammer



Bestimmen Sie das für Ihre Anwendung erforderliche Werkzeug:



Nadelntroster / Meißelhammer

Schnellwechsel Nadelntroster und Meißelhammer 2 in 1, für kürzere Ausfallzeit



Meißelhämmer mit Pistolengriff

Meißelhämmer mit Pistolengriff und einzigartigem schwingungsdämpfenden Gehäuse für besseren Bedienungskomfort und minimaler Ermüdung

Schäfte

- Rundschaft 10.2 mm (0.401")
- Sechskant-Schaft 10.2 mm (0.401")
- Rundschaft 12.7 mm (0.498")
- Vierkant-Schaft 12.7 mm (1/2")

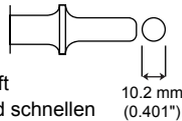
CP711



SCHNELL & KRAFTVOLL

MERKMALE

- Hammer mit Pistolengriff
- Standard 0.401" Rundschaft
- Halterung für einfachen und schnellen Einsatz-Wechsel



CP711 Kit

Siehe Details auf Seite 59



VORTEILE

- Kraftvoll & kosteneffizient
- Schneller Schneidvorgang
- Geeignet für alle allgemeinen Arbeiten

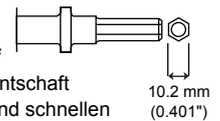
CP711HEX



SCHNELL & KRAFTVOLL

MERKMALE

- Hammer mit Pistolengriff
- Standard 0.401" Sechskantschaft
- Halterung für einfachen und schnellen Einsatz-Wechsel



CP711HEX Kit

Siehe Details auf Seite 59



VORTEILE

- Kraftvoll & kosteneffizient
- Schneller Schneidvorgang
- Geeignet für alle allgemeinen Arbeiten
- Meißel, kein Drehen im Betrieb auf der Arbeitsfläche

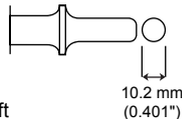
CP7110



HOCHLEISTUNGS-HAMMER

MERKMALE

- Hochleistungs-Hammer mit Pistolengriff
- Standard 0.401" Rundschaft
- Interne Dämpfung minimiert Abluft-Geräusch
- Einzigartige Vibrationsdämpfung
- Feinfühligere Drücker für langsamen Anlauf



CP7110 Kit

Siehe Details auf Seite 59



VORTEILE

- Maximiert Bedienungskomfort und Kontrolle
- Sanfter Betrieb
- Geringe Vibration zur Maximierung der Produktivität

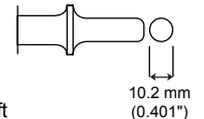
CP9537



VERRINGERTE VIBRATION

MERKMALE

- Hochleistungs-Hammer mit Pistolengriff
- Standard 0.401" Rundschaft
- Höhere Kalt Niet-Kapazität
- Längerer Kolbenhub für mehr Kraft
- Einzigartige Vibrationsdämpfung
- Feinfühligere Drücker für langsamen Anlauf



VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Sanfter Betrieb
- Geringe Vibration zur Maximierung der Produktivität

Siehe Zubehör auf Seite 59



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	KALTNIET-DURCHM.				BOHRUNG UND HUB		SCHLÄGE PRO MIN.	NIETHAMMER-SCHAFT		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			(DURAL)		(STAHL)		in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
			in.	mm	in.	mm												
CP711	894 400 7111	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	6.7	171	3.5	1.6	1/4"
CP711HEX	T023310	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	6.7	171	3.5	1.6	1/4"
CP7110	894 107 1101	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,200	0.401	10.2	14.6	6.9	9.0	230	3.7	1.7	1/4"
CP9537	615 196 9537	9.6	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.54	19x90	2,200	0.401	10.2	17.0	8.0	11.0	280	4.6	2.1	1/4"

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Hammer

Hammer & Nadelntroster

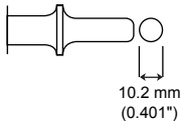
CP715



HOCHLEISTUNGS-HAMMER

MERKMALE

- Hochleistungs-Hammer mit Pistolengriff
- Standard 0.401" Rundschaft
- Kräftigster Hammer seiner Klasse
- Längerer Kolbenhub für mehr Kraft
- Integrierte Dämpfung verringert Abluftgeräusch



CP715 Kit

Siehe Details auf Seite 59



VORTEILE

- Ausgezeichnetes Leistungsgewicht
- Schnell und widersteht rauer Behandlung
- Ideales Werkzeug für Arbeiten bei hoher Belastung

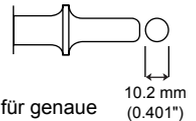
CP714



PRÄZISION & PRODUKTIVITÄT

MERKMALE

- Höchstleistungs-Hammer mit Pistolengriff
- Präzise reagierender Drücker für genaue Kontrolle über den gesamten Schlagzahl-Bereich
- Drehzahlregler
- Ergonomische Griffausrichtung



CP714 Kit

Siehe Details auf Seite 59



VORTEILE

- Vielseitig zum Einsatz für zahlreiche Karosseriearbeiten einschließlich Front, Heck, Auspuff, Chassis und Karosserie
- Bedienerkomfort und Kontrolle

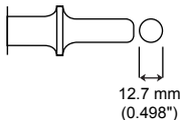
CP717



HÖCHST KRAFTVOLL

MERKMALE

- Höchstleistungs-Hammer mit Pistolengriff
- Standard 0.498" Rundschaft
- Höchst kraftvoller Meißelhammer
- Präzise reagierender Drücker



CP717 Kit

Siehe Details auf Seite 59



VORTEILE

- Schlagkraft und Präzision
- Flexible Arbeitspositionen
- Ideales Werkzeug für tiefes Schneiden, Nieten und Höchstlast-Arbeiten

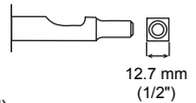
CP7120



2 WERKZEUGE IN 1

MERKMALE

- Allzweck-Nadelntroster
- Weld flex Meißelhammer
- Vierkant-Schaft 12.7 mm (1/2")
- Schnellwechsel-Haltefeder für Meißel
- Justierbare Hülse, 19 x 3 mm
- Stahlnadeln und 35 mm breiter Meißel mit hoher Verschleißfestigkeit



VORTEILE

- Schlagkraft und Präzision
- Flexible Arbeitspositionen
- Ideal zur Vorbereitung von Flächen

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEISTUNG Joule	KALNIET-DURCHM.				BOHRUNG UND HUB		SCHLÄGE PRO MIN.	NIETHAMMER- SCHAFT		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS NPTF
			(DURAL)		(STAHL)		in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
			in.	mm	in.	mm												
CP715	894 400 7151	9.5	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.5	19x90	2,100	0.401	10.2	14	6.6	8.9	225	4.5	2.0	1/4"
CP714	T012735	4.7	1/4	6.4	3/16	4.8	9/16x3.1	14x80	2,000	0.401	10.2	8.5	4.0	6.7	171	3.3	1.5	1/4"
CP717	T020120	7.3	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.7	19x68	1,800	0.498	12.7	13	5.9	7.5	190	4.4	2.0	1/4"
CP7120	894 107 1200	5.3	-	-	-	-	1x1.1	25x28	4,800	0.498	12.7	15	7.4	18.0	457	6.2	2.8	1/4"

Alle Modelle: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Hammer

Ersatzteile & Zubehör



HAMMER-KITS

CP711 Kit

Nr. 8944107111

Kit enthält:

- (1) Hammer CP711
- (4) Meißel



CP711HEX Kit

Nr. T024380

Kit enthält:

- (1) Hammer CP711HEX
- (4) Meißel



CP715 Kit

Nr. T024381

Kit enthält:

- (1) Hammer CP715
- (4) Meißel



CP714 Kit

Nr. T025364

Kit enthält:

- (1) Hammer CP714
- (4) Meißel



CP7110 Kit

Nr. 8941171101

Kit enthält:

- (1) Hammer CP7110
- (1) Posi-lock Haltefeder
- (4) Meißel



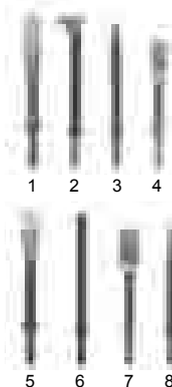
CP717 Kit

Nr. T025365

Kit enthält:

- (1) Hammer CP717
- (4) Meißel

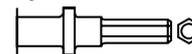
MEISSEL 0.401" (10.2 MM) RUNDSCHAFT FÜR HAMMER CP711/CP7110/CP9537/CP715/CP714



POSITION	LÄNGE		BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
	in.	mm		
1	6.5	165	Nietenschneider	A046050
2	7.0	178	Flachmeißel, abgewinkelt	A046063
3	7.0	178	Spitzmeißel	A046064
4	6.5	165	Blechtrennmeißel	A046071
5	7.0	178	Flachmeißel	A046073
5	18.0	457	Flachmeißel	A046080
6	7.0	178	Bolzentreiber	A046074
6	6.0	160	Rohling	A008541
7	7.0	178	Schweißpunktmeißel	A046075
8	7.0	178	Dorn	A046078
-	7.0	178	Trennmeißel	A046076
-	4.0	100	Universalanschluss-Meißel	A046057
-	6.5	165	Schabmeißel für Unterbodenschutz	A046072
-	3.5	90	1/8" Nietenschneider	A046087
-	3.5	90	3/16" Nietenschneider	A046088
-	3.5	90	1/4" Nietenschneider	A046089
-	3.0	75	1-1/4" Glätthammer	A046090
-	3.0	75	1-1/4" Glätthammer	A046091

Rundschaft-Satz 6 St. Satz enthält: Nietenschneider, Blechtrennmeißel, Flachmeißel, Bolzentreiber, Dorn, Schweißpunktmeißel CA155807

MEISSEL 0.401" (10.2 MM) SECHSECK-SHAFT FÜR HAMMER CP711HEX



POSITION	LÄNGE		BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
	in.	mm		
1	6.5	165	Nietenschneider	CA155778
2	7.0	178	Flachmeißel, abgewinkelt	CA155780
3	7.0	178	Spitzmeißel	CA155782
4	6.5	165	Blechtrenn- (Rohr) Meißel	CA155784
5	7.0	178	Flachmeißel	CA155786
6	7.0	178	Bolzentreiber	CA155790
7	7.0	178	Schweißpunktmeißel	CA155792
8	7.0	178	Dorn	CA157107

Sechskant-Satz 6 St. Satz enthält: Nietenschneider, Blechtrennmeißel, Flachmeißel, Bolzentreiber, Dorn, Schweißpunktmeißel CA155806

HALTEFEDERN 0.401" (10.2 MM)

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP711, CP714 & CP715	Sicherheits-Haltefeder	A046096
CP711	Schnellwechsel-Haltefeder	A046095
CP714 & CP715	Zip-quick Haltefeder	A046094
CP711, CP714 & CP715	Schnellwechsel-Haltefeder	894 015 8924
CP711, CP714 & CP715 & CP7110	Posi Lock Haltefeder	A121721

MEISSEL 0.498" (12.7 MM) RUNDSCHAFT FÜR HAMMER CP717



POSITION	LÄNGE		BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
	in.	mm		
1	6.5	165	Nietenschneider (0.75" breit)	
2	7.0	178	Breitflachmeißel (1.25" Breite)	A047051
3	7.0	178	Blechtrennmeißel	A047052
4	4.5	105	Universalanschluss	A047057
5	7.0	178	1" Trenngabel	A047059
-	7.0	178	3/4" Trenngabel	A047060
-	7.0	178	1-1/4" Trenngabel	A047061
6	7.0	178	Blechtrennmeißel	A047071
7	6.5	165	Flachmeißel (0.625" Breite)	A047073
8	7.0	178	Bolzentreiber	A047074
9	7.0	178	Dorn	A047078
10	3.15	80	1-1/4" Glätthammer	A047091
Rundschaft			Schnellwechsel-Haltefeder	A047095
			Sicherheits-Haltefeder	A047096

ZUBEHÖR FÜR CP7120

LÄNGE	BESCHREIBUNG		ARTIKELNUMMER
	in.	mm	
7	178	Nadelsatz 3 mm (1/8") (19)	894 015 9860
5	127	Nadelsatz 3 mm (1/8") (19)	P136403
2	50	Kratzer	894 016 2308
7	178	Rohling	WP123994
7	178	Spitzmeißel	WP123995
7.5	190	Schmalmeißel (5/8" Breite)	WP123996
7	178	Breitflachmeißel (1-3/8" Breite)	WP123998
7	178	Schabmeißel (1-3/8" Breite)	WP123999

Bohrer

Bohrmaschinen mit Pistolengriff

- Ideal für alle allgemeinen Industrie- und Wartungs-Bohrvorgänge
- Bohrlochdurchmesser 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

Bohrmaschinen für Holz, Metall, Plastik...

CP bietet eine breite Palette von Bohrmaschinen, Spannfutter von 6 mm (1/4") bis 13 mm (1/2"), von 500 bis 4200 min⁻¹. Zum Erreichen bester Bohrqualität wird die folgende Tabelle Sie bei der Auswahl des passenden Bohrers unterstützen: Lochdurchmesser, Materialart, nötige Leistung...

Bohrmaschinen Baureihe

MODELL	LEERLAUFDRE- HZAHN	SPANNFUTTER		LEISTUNG		SEITE NUMMER	WERKZEUG TYP
		in.	mm	hp	kW		
PISTOLENGRIFF							
CP7300QRC	2,700	1/4	6	0,27	0,20	61	
CP7300R	2,700	1/4	6	0,27	0,20	61	
CP7300	2,800	1/4	6	0,23	0,30	61	
CP9285 / CP9287	2,900	3/8	10	0,50	0,38	62	
CP785 / CP785QC	2,400	3/8	10	0,50	0,38	62	
CP9790 / CP9792	2,000	3/8	10	0,37	0,27	62	
CP789R-26	2,600	3/8	10	0,50	0,38	63	
CP789R-42	4,200	3/8	10	0,50	0,38	63	
CP9286 / CP9288	600	1/2	13	0,50	0,38	64	
CP9789 / CP9791	800	1/2	13	0,37	0,27	64	
CP785H	500	1/2	13	0,50	0,38	64	
CP789HR	500	1/2	13	0,50	0,38	64	
GERADER GRIFF							
CP887	2,700	3/8	10	0,27	0,20	63	
WINKELBOHRMASCHINE							
CP879	1,800	3/8	10	0,27	0,20	63	

Winkelbohrmaschinen

- Ideal zur Anwendung bei beengten Verhältnissen
- Bohrlochdurchmesser bis 10 mm (3/8") (in Stahl)

Stab-Bohrmaschinen

- Hauptsächlich für kleinere Durchmesser unter 10 mm (3/8") (in Stahl)
- Für senkrechte Bohrarbeiten und an Tisch-Arbeitsplätzen

Bohrer

6 mm (1/4") Bohrmaschine

CP7300RQC



SCHNELLSPANNFUTTER

MERKMALE

- Mini-Kompaktbohrer 6 mm (1/4")
- Jacob-Schnellspannfutter in Industrie-Qualität
- Ergonomischer Griff und leicht
- Planetengetriebe mit Messinglager für geringen Verschleiß und lange Lebensdauer
- Justierbarer Auslass
- Rechts / Linkslaufbohrer

VORTEILE

- Schnell, effizient und großartig bei beengten Verhältnissen
- Hohe Präzision für sehr langsamen Anlauf und gute Kontrolle
- Ausgezeichnet zum Bohren, Schleifen, Honen und Lochsägen

CP7300



KOMPAKT & PRÄZISE

MERKMALE

- Mini-Kompaktbohrer 6 mm (1/4")
- Ergonomischer Griff und leicht, nur 0.61 kg
- Feinfühliges Startventil
- Nicht-reversibler Bohrer mit 2800 min⁻¹
- Planetengetriebe mit Messinglager für geringen Verschleiß und lange Lebensdauer
- Justierbarer Auslass
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Rechtslaufbohrer

VORTEILE

- Schnell, effizient und durch ihr Format großartig bei beengten Verhältnissen
- Hohe Präzision für sehr langsamen Anlauf und gute Kontrolle während des gesamten Bohrvorgangs
- Ausgezeichnet zum Bohren, Schleifen, Honen und Lochsägen

CP7300R



KOMPAKT & KOMFORTABEL

MERKMALE

- Mini-Kompaktbohrer 6 mm (1/4")
- Ergonomischer Griff und leicht, nur 0.61 kg
- Feinfühliges Startventil
- Rechts / Linkslaufbohrer-Drehzahl 2700 min⁻¹
- Planetengetriebe mit Messinglager für geringen Verschleiß und lange Lebensdauer
- Justierbarer Auslass
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität

VORTEILE

- Schnell, effizient und durch ihr Format großartig bei beengten Verhältnissen
- Hohe Präzision für sehr langsamen Anlauf und gute Kontrolle während des gesamten Bohrvorgangs
- Ausgezeichnet zum Bohren, Schleifen, Honen und Lochsägen

CP7300 Kits

Siehe Details auf Seite 65



Siehe Zubehör auf Seite 65



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUFDREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		MAX. DREHMOMENT		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFT EINLASS
		min ⁻¹	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP7300RQC	894 107 3002	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	
CP7300	894 107 3000	2,800	0.30	0.23	1/4	6	2.4	3.3	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	

Alle Modelle: Spindelgewinde: 3/8-24 - Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - max 90 PSI (max 6.3 bar) Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Bohrer

10 mm (3/8") Bohrmaschine

CP9285



LEISTUNG & PRODUKTIVITÄT

MERKMALE

- Robuste Pistolenbohrmaschine 10 mm (3/8")
- Kraftvoll mit Motor 380 W
- Schnell und effizient bei 2900 min⁻¹
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Ergonomischer Griff
- Rechtslaufbohrer

CP9287

Gleiche Merkmale wie CP9285 mit Schnellspannfutter



VORTEILE

- Produktivität und Haltbarkeit
- Maximierter Bedienerkomfort
- Leistung passend für viele Anwendungen

CP785



LANGLEBIG & SANFT

MERKMALE

- Standard Pistolenbohrmaschine 10 mm (3/8")
- Kraftvoller 380 W energieeffizienter Motor verhindert Abwürgen
- Planetengetriebe
- Ergonomischer Handgriff
- Abluft durch den Handgriff
- Rechtslaufbohrer

CP785QC

Gleiche Merkmale wie CP785 mit Schnellspannfutter



VORTEILE

- Sanftes Einrücken und längere Lebensdauer
- Unerreichte Haltbarkeit
- Ideales Werkzeug für alle Arten von Wartung, allgemeine Arbeiten an Autos, LKW und in Karosseriewerkstätten

CP9790



KRAFTVOLL & UMSTEUERBAR

MERKMALE

- Robuste Pistolenbohrmaschine 10 mm (3/8")
- Kraftvoll mit Motor 270 W
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Umsteuerbar und mit ergonomischem Griff
- Abluft durch den Handgriff
- Rechtslaufbohrer

CP9792

Gleiche Merkmale wie CP9790 mit Schnellspannfutter



VORTEILE

- Produktivität und Haltbarkeit
- Maximierter Bedienerkomfort
- Leistung passend für viele Anwendungen
- Ideales Werkzeug für Bohr- und Schraubvorgänge



CP9285

CP9790 Kits

Siehe Details auf Seite 65



Siehe Zubehör auf Seite 65



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min ⁻¹	LEISTUNG		SPANNFUTTER		MAX. DREHMOMENT		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP9285	615 194 9285	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	6.5	165	2.4	1.10	1/4"
CP9287	615 194 9287	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	7.8	199	2.5	1.15	1/4"
CP785	T022698	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	4.1	1.9	16.5	7.8	7.0	178	2.3	1.02	1/4"
CP785QC	T024242	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	3.0	1.4	12	5.7	7.0	178	2.3	1.02	1/4"
CP9790	615 194 9790	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	6.5	165	3.1	1.40	1/4"
CP9792	615 194 9792	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	8.5	216	2.6	1.18	1/4"

Alle Modelle: Spindelgewinde: 3/8-24 - Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - max 90 PSI (max 6.3 bar) Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

10 mm (3/8") Bohrmaschine

CP789R-26



HÖCHST ROBUST & EFFIZIENT

MERKMALE

- Sehr strapazierfähiger Pistolenbohrer 10 mm (3/8")
- Kraftvoll mit Motor 380 W
- Drehzahlregler und präzises Drehen bei hoher Drehzahl 2600 min⁻¹
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Nadellagerung und schmierfreier Betrieb
- Umsteuerbar und mit ergonomischem Griff

VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Produktivität gepaart mit extremer Haltbarkeit
- Großartiges Werkzeug zum Schrauben, Honen und schweres Bohren

CP789R-42



SCHNELL & PRODUKTIV

MERKMALE

- Sehr strapazierfähiger Pistolenbohrer 10 mm (3/8")
- Kraftvoll mit Motor 380 W
- Drehzahlregler und präzises Drehen bei hoher Drehzahl 4200 min⁻¹
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Nadellagerung und schmierfreier Betrieb
- Umsteuerbar und mit ergonomischem Griff

VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Produktivität gepaart mit extremer Haltbarkeit
- Großartiges Werkzeug zum Bohren kleiner Löcher und für Aluminium

CP879



WINKELSCHLEIFER FÜR ENGE ARBEITSBEREICHE

MERKMALE

- Standard-Winkelbohrer 10 mm (3/8")
- Kompakter schlanker Kopf für beengte Verhältnisse
- Umsteuerventil für leichte Drehrichtungsumkehr
- Hochleistungs-Getriebe für längere Haltbarkeit

VORTEILE

- Kompakter Winkelschleifer
- Bedienerkontrolle vom Start bis zum Ende
- Ideal zum Bohren und Schrauben bei beengten Verhältnissen

CP887



KRAFTVOLL GERADE

MERKMALE

- Standard-Winkelbohrer 10 mm (3/8")
- Hochleistungs-Spannfutter von Jacob
- Eingebauter Regler für effiziente Steuerung
- Rechtslaufbohrer

VORTEILE

- Kraftvoll & schnell
- Produktivität und Haltbarkeit
- Perfektes Werkzeug für vertikales Bohren bei beengten Verhältnissen

Siehe Zubehör auf Seite 65



MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL		LEISTUNG		SPANNFUTTER		MAX. DREHMOMENT		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
		min ⁻¹	min ⁻¹	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP789R-26	T025180	2,600	2,600	0.50	0.38	3/8	10	3.1	4.2	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"
CP789R-42	T025198	4,200	4,200	0.50	0.38	3/8	10	1.9	2.5	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"
CP879	T023999	1,800	1,800	0.27	0.20	3/8	10	3.3	4.4	5.3	2.5	21	9.9	8.3	210	2.3	1.02	1/4"
CP887	T025376	2,700	2,700	0.50	0.38	3/8	10	3.9	5.3	6.8	3.2	27	12.7	8.0	203	2.3	1.02	1/4"

Alle Modelle: Spindelgewinde: 3/8-24 - Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - max 90 PSI (max 6.3 bar) Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Bohrer

13 mm (1/2") Bohrmaschine

CP9286



HOHES DREHMOMENT & PRODUKTIVITÄT

MERKMALE

- Robuste Pistolenbohrmaschine 13 mm (1/2")
- Kraftvoll mit Motor 380 W
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Sehr hohes Drehmoment: 20 N.M
- Ergonomischer Griff und Seitengriff
- Rechtslaufbohrer

CP9288

Gleiche Merkmale wie CP9286 mit Schnellspannfutter



VORTEILE

- Geeignet für größere Bohrer
- Kraftvoll und widerstandsfähig gegen Stillstand
- Ideales Werkzeug zum Bohren großer Durchmesser

CP9789



UMSTEUERBAR & NIEDRIGE DREHZAHL

MERKMALE

- Robuste Pistolenbohrmaschine 13 mm (1/2")
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Niedrige Drehzahl und hohes Drehmoment: 12.4 N.M
- Ergonomischer Griff und Seitengriff
- Abluft durch den Handgriff
- Rechtslaufbohrer

CP9791

Gleiche Merkmale wie CP9789 mit Schnellspannfutter



VORTEILE

- Geeignet für größere Bohrer
- Kraftvoll und widerstandsfähig gegen Stillstand
- Ideales Werkzeug zum Bohren großer Durchmesser

CP785H



HALTBARKEIT & SANFTER BETRIEB

MERKMALE

- Standard Pistolenbohrmaschine 13 mm (1/2")
- Kraftvoller energieeffizienter Motor, widerstandsfähig gegen Stillstand
- Planetengetriebe
- Seitengriff für Komfort und Kontrolle
- Rechtslaufbohrer

VORTEILE

- Sanftes Einrücken und längere Lebensdauer
- Bedienerkomfort und Sicherheit
- Werkzeug geeignet für verschiedene Anwendungen bei großen - Bohrungsdurchmessern

CP789HR



HÖCHST ROBUST & HOHES DREHMOMENT

MERKMALE

- Höchst robuste Pistolenbohrmaschine 13 mm (1/2")
- Kraftvoll mit 380 W-Motor, Drehmoment 21.1 N.M
- Drehzahl geregelt und präzises Drehen bei niedriger Drehzahl 500 min⁻¹
- Jacob-Spannfutter in Industrie-Qualität
- Getriebe mit Nadellagerung
- Umsteuerbar und mit ergonomischem Griff
- Seitengriff für Komfort und Kontrolle

VORTEILE

- Maximierter Bedienerkomfort
- Produktivität gepaart mit extremer Haltbarkeit
- Perfektes Werkzeug kräftiges Bohren, Honen, Lochsägen und Anwendungen mit hohem Drehmoment

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min ⁻¹	LEISTUNG		SPANNFUTTER		MAX. DREHMOMENT		DURCHSCHNITTLI-CHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS
			hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9286	615 194 9286	600	0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"
CP9288	615 194 9288	600	0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	9.9	251	3.3	1.51	1/4"
CP9789	615 194 9789	800	0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"
CP9791	615 194 9791	800	0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6.0	2.8	24	11.3	9.3	237	3.1	1.42	1/4"
CP785H	T024134	500	0.50	0.38	1/2	13	11.3	15.4	3.0	1.4	12	5.7	7.7	197	3.0	1.36	1/4"
CP789HR	T025165	500	0.50	0.38	1/2	13	15.6	21.1	7.5	3.5	30	14.2	8.0	203	3.2	1.47	1/4"

Alle Modelle: Spindelgewinde: 3/8-24 - Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - max 90 PSI (max 6.3 bar) Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Ersatzteile & Zubehör



BOHRER-SÄTZE



CP7300R Kit Imperial

Nr. 8941173001

Kit enthält:

- (1) CP7300R Bohrmaschine
- (13) Bohrer - 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"

CP7300R Kit Metric

Nr. 8941273001

Kit enthält:

- (1) CP7300R Bohrmaschine
- (13) Bohrer - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, & 6.5 mm



CP9790 Kit Imperial

Nr. 6151948790

Kit enthält:

- (1) CP9790 Bohrmaschine
- (1) Luftanschluss
- (1) Spannfutter-Schlüssel
- (13) Bohrer - 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"

CP9790 Kit Metric

Nr. 6151940790

Kit enthält:

- (1) CP9790 Bohrmaschine
- (1) Luftanschluss
- (1) Spannfutter-Schlüssel
- (13) Bohrer - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, & 6.5 mm

TUNE-UP KITS

MODELL	AUFRÜST-KIT
CP9285	205 050 6483
CP9287	205 050 3743
CP9790	205 050 6543
CP9792	205 050 3773
CP879	205 050 6523
CP9286	205 050 6583
CP9789	205 050 6563



BOHRMASCHINEN-SPANNFUTTER

MODELL	DURCHMESSER		GEW. ANSCHL.	SPANNFUTTER ART. NO.	TYP	SCHLÜSSEL ART.NR.
	in.	mm				
CP7300	1/4	6	3/8-24	894 015 8751	Spannfutter + Schlüssel	205 0497 003
CP785	3/8	10	3/8-24	KF124595	Spannfutter + Schlüssel	C142411
CP9285, CP9790, CP789R, CP879, CP887	3/8	10	3/8-24	205 048 6973	Spannfutter + Schlüssel	C142411
CP9286, CP9789, CP785H, CP789HR	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Spannfutter + Schlüssel	
CP7300RQC	1/4	6	3/8-24	894 016 2272	Schnellspannfutter	
CP785QC	3/8	10	3/8-24	CA146490	Schnellspannfutter	
CP9287, CP9792	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Schnellspannfutter	
CP9288, CP9791	1/2	13	3/8-24	205 050 2073	Schnellspannfutter	

ABLUFTSCHLAUCH-EINHEIT - GERÄUSCHDÄMPFER



WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP9285, CP9286, CP9287, CP9288, CP9789, CP9790, CP9791, CP9792, CP785, CP789R, CP785H, CP789HR	205 051 6493
CP879, CP887	205 051 2903

SEITENGRIF



WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP9286, CP9288, CP785H	205 049 8553
CP9789, CP9791, CP789H	205 049 8543

Spezialwerkzeuge



CP bietet eine breite Palette an Spezialwerkzeugen, zugeschnitten auf Ihre täglichen Ansprüche:

- Sägen
- Hochdrehende Trennschleifer
- Scheren
- Nibbler
- Karkassenschleifer
- Druckluftfeilen
- Nietgeräte
- Gravierer
- Dichtkittpistole



Spezialwerkzeuge

Sägen

CP9881



GERINGSTE VIBRATION

MERKMALE

- Robuste Pendelsäge
- Geringste Vibration auf dem Markt
- Leistung bei 5000 Hüben pro Minute
- Justierbare Schutzhauben-Führung
- Enthält Sägeblätter 18T(1) und 24T(1)

VORTEILE

- Ergonomisches Design für Komfort und einfache Handhabung
- Maximiert Bedienerkomfort durch geringen Vibrations- und Geräuschpegel
- Premium-Werkzeug zum Schneiden von 10 mm Stahl, 12 mm Plastik, Aluminum und Fiberglas

CP7901



ROBUSTE SÄGE

CP7901 Kit

Nr. 8941079010

Kit enthält:

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

MERKMALE

- Robuste Pendelsäge
- Geringe Vibration
- 10 mm Hub
- Große Leistung und Hubzahl 10000 pro Minute
- 360° drehbarer Lufteinlass

VORTEILE

- Ergonomisches Design für Komfort und einfache Handhabung
- Maximiert Bedienerkomfort und Produktivität
- Premium-Werkzeug für alle Schneid- Anwendungen

CP7900



KOMPAKT & LEICHT

MERKMALE

- Standard-Pendelsäge
- Justierbare Schutzhauben-Führung
- 10 mm Hub
- Enthält Sägeblätter 18T(1), 28T (1), 32T(1)

VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Ideales Werkzeug für gelegentliche Benutzung für alle allgemeinen Schneidarbeiten

CP881



ROBUSTE SÄGE

MERKMALE

- Robuste Pendelsäge
- Leistung und Hubgeschwindigkeit 9500 pro Minute
- Robuste Konstruktion
- Justierbare Schutzhauben-Führung
- Komfortabler gummierter Griff
- Enthält Sägeblatt 32T(1)

VORTEILE

- Schneidet mit Leichtigkeit durchs Material
- Kraftvoll und haltbar
- Ideales Werkzeug für intensiven Einsatz

SÄGEBLATT FÜR CP9881

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
14T Sägeblatt (1)	205 048 8933
18T Sägeblatt (1)	205 048 8943
24T Sägeblatt (1)	205 048 8953
Sechskant-Schlüssel	205 048 8993

SÄGEBLATT FÜR CP7901

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
18T Sägeblätter (1)	894 015 8775
24T Sägeblatt (1)	894 015 8776
32T Sägeblätter (1)	894 015 8777

SÄGEBLATT FÜR CP7900 & CP881

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
18T Sägeblätter (1)	CA146719
24T Sägeblatt (1)	CA146720
32T Sägeblätter (1)	CA146721

MODELL	ARTIKELNUMMER	HÜBE PRO MIN.	HUB		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS	SCHLAUCHW.	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP9881	615 197 9881	5,500	1	25	1.6	0.8	6.6	3.1	10.5	268	2.2	1.00	1/4"	3/8	10
CP7901	894 107 9011	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10
CP7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP881	T023916	9,500	3/8	10	1.5	0.6	6.0	2.8	8.6	219	1.6	0.74	1/4"	3/8	10

Bis 90 PSI (6.3 bar) - Listenangaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Spezialwerkzeuge

Karkassenschleifer & Trennschleifer

CP871



HOHE DREHZAHL

MERKMALE

CP871 Kit

Nr. T025420

Kit enthält:

- (1) Karkassenschleifer CP871
- (1) Peitschenschlauch und Abluftschlauch

- Hochdrehender Karkassenschleifer
- Geschwindigkeit einstellbar
- Jacobs Qualitäts-Futter 10 mm (3/8") zur Aufnahme der Schleifmittel
- Sicherheitsschalter gegen versehentliches Einschalten
- Auslass hinten

VORTEILE

- Ideal zum Ausbessern, Aufräumen von Flächen und zum Runderneuern und Reinigen von Reifen

CP873



NIEDRIGE DREHZAHL

MERKMALE

CP873 Kit

Nr. T024362

Kit enthält:

- (1) Karkassenschleifer CP873
- (1) Peitschenschlauch und Abluftschlauch

- Niedrigdrehender Karkassenschleifer
- Geschwindigkeit einstellbar
- Schnellwechsel-Futter
- Sicherheitsschalter gegen versehentliches Einschalten
- Auslass hinten

VORTEILE

- Beliebtester Karkassenschleifer auf dem Markt
- Schnell und leichter Schleifrad-Wechsel
- Ideal zum Ausbessern, Aufräumen von Flächen

CP861



HALTBARKEIT & KRAFT

MERKMALE

- Robuster Trennschleifer mit hoher Drehzahl
- Scheibendurchmesser 73 mm (2-7/8")
- Robuster, energieeffizienter Motor 380 W
- Leichtes Werkzeug: 0.74 kg
- Vierkant-Griff für festen Halt
- Sicherheitshebel gegen versehentliches Einschalten

VORTEILE

- Kraft, Haltbarkeit und Produktivität
- Ausgezeichnet zum Schneiden von Komposit, Glasfiber, Stahl, Schrauben, Klammern und Aufhängern

SCHEIBE FÜR CP861



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

CP874



SCHNEIDEN MIT HOHER DREHZAHL

MERKMALE

- Hochdrehender Trennschleifer Standard
- Scheibendurchmesser 73 mm (2-7/8")
- Einstellbarer Drehzahlregler
- Sicherheitshebel gegen versehentliches Einschalten
- Auslass hinten

VORTEILE

- Präzision und sichere Steuerung
- Ideal zum Schneiden von Komposit, Metallblech, Schrauben u.a.

SCHEIBE FÜR CP874



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

MODELL	ARTIKELNUMMER	FUTTER / SCHEIBEN-Ø		LEERLAUFDREHZAHL	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS	SCHLAUCHW.	
		in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		in.	mm
CP871	T025372	3/8	10	22,000	3.2	1.5	13	6.1	8.0	203	1.7	0.79	1/4"	3/8	10
CP873	T025374	3/8	10	2,800	3.2	1.5	13	6.1	8.3	210	2.2	1.02	1/4"	3/8	10
CP861	T022039	2-7/8	73	20,000	2.1	1.0	8.5	4.0	7.8	197	1.6	0.74	1/4"	3/8	10
CP874	T025375	2-7/8	73	22,000	3.1	1.4	12.5	5.9	7.2	184	1.7	0.79	1/4"	3/8	10

Bis 90 PSI (6.3 bar) - Listenangaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Spezialwerkzeuge

Schere, Nibbler & Druckluftfeilen

CP835



GUTE BEIM KONTROLLE SCHNEIDEN

MERKMALE

- Robuster Nibbler
- Robuster Kopf, Presse mit 4.5 mm ø schneidet Stahl bis 1.5 mm und Aluminium bis 2.6 mm
- Leichter Zugang zu Stanze und Presse für schnellen Wechsel
- Feinfühleriger Startdrücker
- 4 Schneidepositionen einstellbar

VORTEILE

- Leicht zu bedienen und zu steuern
- Perfekt für genaues Schneiden und bestens für enge Kanten und Kreise
- Verwendet zum festen Verbinden von Plastik, Zinn, Aluminium und - anderen Metallen

CP785S



ZUVERLÄSSIG & KRAFTVOLL

MERKMALE

- Robuste Pistolenschere
- Kraftvoller effizienter Motor 380 W zum Schneiden von Stahl bis zu 1.1 mm Stärke
- Planetengetriebe
- Ergonomischer Griff

VORTEILE

- Sanftes Einrücken und längere Lebensdauer
- Zuverlässige Schneidleistung
- Ausgezeichnetes Werkzeug zum senkrechten und winkligen Schneiden in jeder Art von Aluminium, Zinn und Stahl

CP9705



KRAFTVOLL & PRÄZISE

MERKMALE

- Druckluftfeile 5 mm Hub
- Hohe Hubzahl und kraftvoll
- Sicherheitsschalter gegen versehentliches Einschalten
- 360° drehbarer Lufteinlass
- Gummierter Griff
- Enthält 4 Feilentypen: flach, halbrund, rund, dreieckig

VORTEILE

- Ausgezeichnetes Werkzeug zur Verwendung bei beengten Verhältnissen
- Ideal für präzise Arbeiten
- Entgraten oder Schärpen von Stahlblech, Eisen oder Plastik

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
Lufteinlass mit Drehgelenk	205 052 3733

CP9710



KRAFTVOLL & PRÄZISE

MERKMALE

- Druckluftfeile 10 mm Hub
- Hohe Hubzahl und kraftvoll
- Sicherheitsschalter gegen versehentliches Einschalten
- 360° drehbarer Lufteinlass
- Gummierter Griff
- Enthält 4 Feilentypen: flach, halbrund, rund, dreieckig

VORTEILE

- Ausgezeichnetes Werkzeug zur Verwendung bei beengten Verhältnissen
- Ideal für präzise Arbeiten
- Entgraten oder Schärpen von Stahlblech, Eisen oder Plastik

STANZE FÜR CP 835

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Stanzen-Satz	KF137310
Presse	KF137273



MODELL	ARTIKELNUMMER	HÜBE PRO MIN.	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS	SCHLAUCHW.	
			cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP835	T022550	2,750	4.2	2.0	17	8.0	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP785S	T023200	2,400	3.7	1.8	15	7.3	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10
CP9705	615 193 9705	12,000	1.5	0.7	6	2.8	8.0	204	1.2	0.56	1/4"	3/8	10
CP9710	615 193 9710	8,000	1.5	0.7	6	2.8	9.8	250	1.3	0.59	1/4"	3/8	10

Bis 90 PSI (6.3 bar) - Listenangaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Spezialwerkzeuge

Nietwerkzeuge und verschiedene Werkzeuge

CP9883



LEICHT & STARK

MERKMALE

- Robustes lufthydraulisches Nietwerkzeug
- Kompakte Bauform und Komposit-Gehäuse
- Nietkopfdurchmesser max. 4.8 mm
- Starke Zugbelastung: bis zu 865 kg
- Geringer Vibrations- und Geräuschpegel
- Enthält: 3.17, 4 & 4.8 mm Mundstücke
- Mit abschaltventil der Luftzufuhr

VORTEILE

- Breiter Anwendungsbereich
- Langlebig, zuverlässig und wartungsfreundlich
- Maximierter Bedienerkomfort

CP9884



FÜR STARKE ZUGBELASTUNG & ERGONOMISCH

MERKMALE

- Robustes lufthydraulisches Nietwerkzeug
- Kompakte Bauform und Komposit-Gehäuse
- Nietkopfdurchmesser max. 6.4 mm
- Starke Zugbelastung: bis zu 1600 kg
- Geringer Vibrations- und Geräuschpegel
- Enthält 4.8 & 6.4 mm monobolt Mundstücke
- Mit abschaltventil der Luftzufuhr

VORTEILE

- Breiter Anwendungsbereich
- Langlebig, zuverlässig und wartungsfreundlich
- Maximierter Bedienerkomfort

CP710



PRÄZISE & KOMPAKT

MERKMALE

- Standard-Gravierer
- Kompakt und leicht
- Feine Nadelspitze
- Gepolsterter Handgriff für komfortables Handling
- Geringer Luftverbrauch

VORTEILE

- Einfache Handhabung
- Bedienerkomfort
- Verbesserte Kontrolle

CP9885



DICHTKITTPISTOLE

MERKMALE

- Standard Dichtkittpistole
- Drückergesteuerter Materialfluss
- Für Standard-Kartuschen 50x210 mm

VORTEILE

- Arbeitszeiterparnis
- Einfach zu handhaben
- Bedienerkomfort



MODELL	ARTIKELNUMMER	HÜBE PRO MIN.	MAX. AXIALE ZUGKRAFT		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEINLASS	SCHLAUCHW.	
			lb @ 85psi	kg	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	in.	mm
CP9883	894 109 8830		1,900	865	2.3	1.1	9.1	4.3	11.8	300	3.2	1.46	1/4"	3/8	10
CP9884	894 109 8840		3,530	1,600	2.3	1.1	9.1	4.3	12.2	310	4.2	1.90	1/4"	3/8	10
CP710	T025257	14,000			0.6	0.3	2.5	1.2	5.2	133	1.1	0.50	1/4"	1/4	6
CP9885	615 197 9885				4.2	2.0	16.8	7.9	10.6	270	2.3	1.04	1/4"	3/8	10

Bis 90 PSI (6.3 bar) - Listenangaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Luftschlauch - Zubehör



WARTUNGSSÄTZE

FILTER, REGLER, SCHMIEREINHEITEN

Warum sollten Sie Filter, Regler und Schmiereinheit benutzen?

Die Verwendung von Filter, Regler und Schmiereinheit (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 Einheiten 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 Einheiten in einem vorgegebenen Turnus vom Wartungspersonal oder den Bedienern selbst regelmäßig zu prüfen.



FILTER-REGLER-SCHMIERUNG MIT ANZEIGE (0-150PSI – 0-10BAR)	GEWINDE		MAX. MAX. LUFTDURCHSATZ		MAX. DRUCK	ÖLMENGE		ARTIKELNUMMER	
	in.		cfm	l/min	Einlass (psi/bar)	oz	ml	NPT	BSP
2-STUFIG	1/4 G		24	660	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478
3-STUFIG	1/4 G		24	660	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479
2-STUFIG	1/2 G		110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480
3-STUFIG	1/2 G		110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481
2-STUFIG	3/4 G		220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483
3-STUFIG	3/4 G		220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484

Bei den Einheiten enthalten: Filter 5µm, Druckmesser 0-150 psi - 0-10 bar, Microfog-Schmiereinheit, Automatisches Ablassventil



FILTER / WASSERSEPARATOR	GEWINDE	ARTIKEL- NUMMER
	in.	NPT
17bar-250PSI	1/2	CA048360



REGLER	GEWINDE	ARTIKEL- NUMMER
	in.	NPT
Regler	1/2	CA048362



SCHMIEREINHEIT	GEWINDE	ARTIKEL- NUMMER
	in.	NPT
Schmierung	1/2	CA048361

SCHLAUCH FÜR SELBSTMONTAGE

POLYURETHAN & PVC SCHLÄUCHE - 290PSI / 20 BAR



ABMESSUNGEN (IDXAD)		LÄNGE		ARTIKELNUMMER
mm	in. ID	ft	m	
6,5x10	1/4	82	25	615 804 6230
8x12	5/16	82	25	615 804 6240
9,5x13	3/8	82	25	615 804 6250
13x18	1/2	82	25	615 804 6260

Temperature range: -22 / +158F° / -30 / +70°C

PVC-SCHLAUCH FÜR SELBSTMONTAGE



ABMESSUNGEN (IDXAD)		LÄNGE		ARTIKELNUMMER
mm	in. ID	ft	m	
9x15	3/8	164	50	895 101 1836
13x21	1/2	164	50	895 101 1837

SCHLAUCHSATZ

POLYURETHAN SCHLAUCH - 290PSI / 20 BAR



ABMESSUNGEN (IDXAD)		GEWINDE	LÄNGE		ARTIKELNUMMER
mm	in. ID	in.	ft	m	
6,5x10	1/4	1/4	26.2	8	615 804 6270
8,0x12	5/16	1/4	26.2	8	615 804 6280
9,5x13	3/8	1/4	26.2	8	615 804 6290
13x18	1/2	1/2	26.2	8	615 804 6300

Temperaturbereich: -30 / +70°C / -22 / +158F°

POLYETHYLEN-SPIRALSCHLAUCH



ABMESSUNGEN (IDXAD)		ANSCHLUSS	LÄNGE		ARTIKELNUMMER
mm	in. ID		ft	m	
8x10	5/16	EURO KUPPLUNG /SCHLAUCH- PROFIL	16.4	5	895 101 1831
			26.2	8	895 101 1833
			32.8	10	895 101 1835

POLYURETHAN SPIRALSCHLAUCH



ABMESSUNGEN (IDXAD)		ANSCHLUSS	LÄNGE		ARTIKELNUMMER
mm	in. ID		in.	ft	
6.5x10	1/4	1/4 AUSSENGEW.	13	4	895 101 1845
8x12	5/16	EURO KUPPLUNG/SCHLAUCHPROFIL 3/8 AUSSENGEW	13	4	895 101 1842
			19.7	6	895 101 1843
8x12	5/16	EURO KUPPLUNG/SCHLAUCHPROFIL 3/8 AUSSENGEW.	19.7	6	895 101 1846
8x12	5/16	EURO KUPPLUNG/SCHLAUCHPROFIL 3/8 AUSSENGEW.	26.2	8	895 101 1844
11x16	3/8	3/8 AUSSENGEW.	13	4	615 804 6440
11x16	3/8	3/8 AUSSENGEW.	19.7	6	615 804 6450
11x16	3/8	3/8 AUSSENGEW.	26.2	8	615 804 6460

Luftschlauch - Zubehör



SCHLAUCHTROMMEL



A HR S / Schlauchtrommel Bauform Komposit Geschlossen

Kompaktes
Plastikgehäuse Luftschlauch-Trommel
Luftdurchsatz > 7 l/s

B HR M / Schlauchtrommel halb geschlossen Baureihe Stahl

Trommeln für Hochleistungs-Luftschlauch aus Stahl für längste Lebensdauer
Luftdurchsatz > 10 l/s

C HRO M / Stahl-Schlauchtrommel Bauform Mittel Offen

Hochleistungs-Luftschlauch in Industrie-Qualität
Luftdurchsatz > 8.5 l/s

D HRO L / Stahl-Schlauchtrommel Bauform Breit Offen

Hochleistungs-Luftschlauch in Industrie-Qualität
Luftdurchsatz > 16 l/s

FIG TYP	MODELL	ARTIKELNUM-MER	GEWIN-DEART	ANSCHLUSS		LÄNGE		Ø INNEN		FLUID	SCHLAUCH MATERIAL	EINLASS	GEWICHT		MAX. DRUCK		LUFTDURCH-SATZ	
				EIN (in.)	AUS (in.)	ft	m	in.	mm				lb	kg	psi	bar	cfm	l/s
A	SCHLAUCHTROMMEL HR S	615 804 5020	BSP	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Luft	100% Polyurethan	1 m (3.3 ft) Abluftschlauch	9.9	4.5	232	16	14.1	7
A	SCHLAUCHTROMMEL HRN S	615 804 5030	NPT	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Luft	100% Polyurethan	1 m (3.3 ft) Abluftschlauch	9.9	4.5	232	16	14.1	7
B	HR M SCHLAUCHTROMMEL	615 804 5040	BSP	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Luft	100% Polyurethan	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	18.7	8.5	290	20	21.2	10
B	HR M SCHLAUCHTROMMEL	615 804 5050	NPT	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Luft	100% Polyurethan	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	18.7	8.5	290	20	21.2	10
C	SCHLAUCHTROMMEL HRO M	615 804 5060	BSP	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Luft	100% Polyurethan	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	SCHLAUCHTROMMEL HROR M	615 804 5100	BSP	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Luft/Wasser	Gummi (SBR+NR/SBR+EDM)	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	SCHLAUCHTROMMEL HRNO M	615 804 5070	NPT	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Luft	100% Polyurethan	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	SCHLAUCHTROMMEL HRNOR M	615 804 5110	NPT	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Luft/Wasser	Gummi (SBR+NR/SBR+EDM)	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	24.3	11	290	20	17.6	8.5
D	SCHLAUCHTROMMEL HRO L	615 804 5080	BSP	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Luft	100% Polyurethan	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	30.9	14	290	20	33.5	16
D	SCHLAUCHTROMMEL HROR L	615 804 5120	BSP	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Luft/Wasser	Gummi (SBR+NR/SBR+EDM)	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	30.9	14	290	20	33.5	16
D	SCHLAUCHTROMMEL HRNO L	615 804 5090	NPT	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Luft	100% Polyurethan	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	30.9	14	290	20	33.5	16
D	SCHLAUCHTROMMEL HRNOR L	615 804 5130	NPT	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Luft/Wasser	Gummi (SBR+NR/SBR+EDM)	1.5 m (4.9 ft) Abluftschlauch	30.9	14	290	20	33.5	16

SCHLAUCH-ANSCHLÜSSE

Zwischen Werkzeug und Luftversorgung immer einen Schlauchverbinder benutzen. Es bringt Sicherheit und längere Lebensdauer für den Werkzeug-Lufteinlass.



SCHLAUCHDURCHM.		GEWINDEGRÖSSE		SCHLAUCHLÄNGE		ARTIKELNUMMER
in.	mm	in.	ft.	m		
1/4	6.5	1/4	6.0	1.8	CA046270	
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270	
3/8	10	1/4	6.0	1.8	CA047271	
3/8	10	3/8	25	7.6	CA047274	
1/2	13	3/8	3.0	0.9	CA049271	
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270	

Luftschlauch - Zubehör



ANSCHLÜSSE UND STUTZEN

CP SCHNELLWECHSEL-KUPPLUNGEN (Geeignet für Drücke bis zu 14 bar)

Werkzeugschläuche mit Anschlussnippeln und Schläuchen mit Anschlusskörpern bewirken schnelles, effizientes Verbinden/Trennen oder Werkzeugwechsel. Abnahme des Nippels vom selbstsichernden Anschluss aktiviert das luftdichte automatische Abschaltventil. Wiedereinsetzen des Nippels öffnet das Ventil und stellt die Luftströmung wieder her.

Ausführung des Ventils erzeugt starke Luftströmung bei minimalem Druckabfall.

SCHNELLKUPPLUNGEN/KUPPLUNGEN

MESSING EURO SERIE 7.2MM - HOHE LUFTMENGE 62 CFM - (1750 L/MIN.)



AUSSENGEWINDE-ANSCHL.	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1784
3/8"	895 101 1785
1/2"	895 101 1786



INNENGEWINDE-ANSCHL.	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1787
3/8"	895 101 1788
1/2"	895 101 1789



CHLAUCH-KUPPLUNG	ID in.	ARTIKELNUMMER
6-7 mm	1/4	895 101 1790
9-10 mm	3/8	895 101 1791
13 mm	1/2	895 101 1792

STOPFEN/NIPPEL

MESSING EURO SERIE 7.2MM - HOHE LUFTMENGE 62 CFM - (1750 L/MIN.)



AUSSENGEWINDE-ANSCHL.	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1809
1/4" NPT (steel)	615 804 6660
3/8"	895 101 1810
1/2"	895 101 1811



INNENGEWINDE-ANSCHL.	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1812
3/8"	895 101 1813
1/2"	895 101 1814



CHLAUCH-KUPPLUNG	ID in.	ARTIKELNUMMER
6-7 mm	1/4	895 101 1795
9 mm	3/8	895 101 1796
13 mm	1/2	895 101 1797

SCHNELLKUPPLUNGEN/KUPPLUNGEN

US SERIES - TRUFLATE - VON 31 CFM (876 L/MIN.) BIS 125 CFM (3540 L/MIN.)

NPT GEWINDE-GRÖßEN	ANSCHLUSS GRÖßE	LUFTDURCHSATZ		HERST. ID TYP	ARTIKELNUMMER
		cfm	l/min		
1/4 Innengewinde	1/4"	31	876	13	CA046300
1/4 Innengewinde	3/8"	70	1,980	15c	CA047300
3/8 Innengewinde	3/8"	70	1,980	15	CA047301
3/8 Innengewinde	1/2"	125	3,540	17e	CA049300
1/2 Innengewinde	1/2"	125	3,540	17	CA049301



NIPPEL/STOPFEN

US SERIES - TRUFLATE - VON 31 CFM (876 L/MIN.) BIS 125 CFM (3540 L/MIN.)

NPT GEWINDE-GRÖßEN	NIPPLE-GRÖßE	LUFTDURCHSATZ		HERST. ID TYP	ARTIKELNUMMER
		cfm	l/min		
1/4 Innengewinde	1/4"	31	876	3c	CA046301
1/4 Innengewinde	3/8"	70	1,980	1e	CA047302
3/8 Innengewinde	3/8"	70	1,980	3e	CA047304
3/8 Innengewinde	1/2"	125	3,540	1f	CA049302
1/2 Innengewinde	1/2"	125	3,540	3f	CA049304
1/4 Außengewinde	1/4"	31	876	2c	CA046302
1/4 Außengewinde	3/8"	70	1,980	0e	CA047303
3/8 Außengewinde	3/8"	70	1,980	2e	CA047305
3/8 Außengewinde	1/2"	125	3,540	0f	CA049303
1/2 Außengewinde	1/2"	125	3,540	2f	CA049305

SICHERHEITSKUPPLUNGEN/KUPPLUNGEN

SICHERHEITS- EURO SERIE - HOHE LUFTSTRÖMUNG 62 CFM - (1750 L/MIN.)



AÜßERGEWINDE-ANSCHL.	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1740
3/8"	895 101 1741
1/2"	895 101 1742



INNENGEWINDE-ANSCHL.	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1743
3/8"	895 101 1744
1/2"	895 101 1745



SCHLAUCH-KUPPLUNG	ID in.	ARTIKELNUMMER
6-7 mm	1/4	895 101 1746
8 mm	5/16	895 101 1747
9-10 mm	3/8	895 101 1748
13 mm	1/2	895 101 1750



WEICHE MIT ANSCHLÜSSEN	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1762
3/8"	895 101 1763
1/2"	895 101 1764

SICHERHEITSSYSTEM

Erster Schritt:

- Ventil stoppt die Luftströmung, Druck wird abgelassen von der Steckerseite des Luftschlauchs, d.h.
- es besteht nicht die Gefahr, dass das Schlauchende herauspringt (Zug)

Zweiter Schritt:

vollständiges Lösen der Verbindung druckfrei (drücken) d.h. keine Gefahr

STOPFEN/NIPPEL

EURO SERIES - HIGH AIR FLOW 62 CFM (1750 L/MIN.)



AÜßERGEWINDE-NIPPEL	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1756
1/4" NPT	615 804 6660
3/8"	895 101 1757
1/2"	895 101 1758



SCHLAUCH-TÜLLE	ID in.	ARTIKELNUMMER
6-7 mm	1/4	895 101 1751
8 mm	5/16	895 101 1752
9 mm	3/8	895 101 1753
10 mm	3/8	895 101 1754
13 mm	1/2	895 101 1755



INNENTÜLLE	ARTIKELNUMMER
1/4"	895 101 1759
3/8"	895 101 1760
1/2"	895 101 1761

Luftschlauch - Zubehör



ANSCHLUSS-ZUBEHÖR



ANSCHLUSS/ REDUZIERSTÜCK	SCHLAUCH-INNEN- DURCHMESSER	ARTIKELNUMMER
1/4" Stecker	1/4" Stecker	895 101 1822
3/8" Aussengew	1/4" Stecker	895 101 1824
3/8" Aussengew	3/8" Aussengew	895 101 1821
1/2" Stecker	3/8" Aussengew	895 101 1825
1/2" Stecker	1/2" Stecker	895 101 1827
3/8" Aussengew	1/4" Buchse	895 101 1823
1/2" Stecker	3/8" Buchse	895 101 1828
1/2" Stecker	1/4" Buchse	895 101 1839



SCHLAUCHNIPPEL	SCHLAUCH-INNEN- DURCHMESSER	ARTIKELNUMMER
1/4"	6 mm	895 101 1801
1/4"	9 mm	895 101 1802
3/8"	9 mm	895 101 1803
3/8"	13 mm	895 101 1804
1/2"	13 mm	895 101 1805
1/2"	9 mm	895 101 1806



SCHLAUCHVER- BINDER	SCHLAUCH-INNEN- DURCHMESSER	ARTIKELNUMMER
6 mm	6 mm	895 101 1798
9 mm	9 mm	895 101 1799
13 mm	13 mm	895 101 1800

GREIFKUPPLUNGEN



INNENGEWINDE-ANSCHL.	ARTIKELNUMMER
1/2"	895 101 1816
3/4"	895 101 1817
Schlauchanschluss 19mm	895 101 1818

SCHMIERMITTEL



LUFTÖL	ARTIKELNUMMER
0,12 l (1 pt) Öl für Druckluftwerkzeuge	CA149661
0,591 l (20,8 oz) Öl für Druckluftwerkzeuge	CA000046



ÖL	ARTIKELNUMMER
Fettpresse	C098689

AIROILENE - ÖL	ARTIKELNUMMER
3,8 l (1 gal.) Hochraffiniertes Öl zur Verwendung in sauberen Werkzeugen Nebelschmierung verwenden	P089507

SCHLAGWERKFETT	ARTIKELNUMMER
103 ml (3,5 oz) Synthetisches Fett für Schlagschrauber- Kupplungen	894 015 8455
414 ml (14 oz)	894 015 8456



MINI-ÖLER	ARTIKELNUMMER
Gewinde 1/4"	205 052 4123
Gewinde 3/8"	205 052 4293

SONSTIGES



DRUCKPISTOLEN	ARTIKELNUMMER
RP9880 Druckluftpistole 1/4"	615 197 9880



LUFTEINLASS MIT DREHGELENK	ARTIKELNUMMER
Luft einlass mit Drehgelenk 1/4" Alu	894 015 8412



LUFTDURCHSATZ-REGLER	ARTIKELNUMMER
Eco-Strömungsregler	LC121737
Robuster Strömungsregler	CA085203

Geräusch- & Vibrationswerte

Alle Werte gelten zum Datum dieser Publikation. Für die neuesten Informationen besuchen Sie bitte www.cp.com

SEITE	MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	VIBRATIONSPEGEL *			SEITE	MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	VIBRATIONSPEGEL *		
			ISO8662		ISO8662	ISO28927					ISO8662		ISO8662	ISO28927	
			dB(A)		m/s ²	a	K				dB(A)		m/s ²	a	K
6	CP828	T022708	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897	T025379	100	111	7.5	12.1	4.1
6	CP828H	T022970	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897-6	T025368	100	111	7.5	12.1	4.1
7	CP734H	T024351	93	104	3.4	7.2	3.3	19	CP7640-6	894 100 7976	110	121	7.6	12.1	4.1
7	CP772H	T024598	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778	894 107 7780	95	106	9.1	11.2	3.5
7	CP772H-6	T024757	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778-6	894 107 7789	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797	T019139	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7778SP-6	894 107 7781	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797-6	T013901	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775	894 107 7750	104	115	9.1	14.9	8.2
7	CP797SP-6	T018653	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775-6	894 107 7756	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860	T019704	93	104	4.8	3.7	1.6	20	CP7775SP-6	894 107 7751	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860E	T021136	93	104	4.8	3.7	1.5	20	CP5000	T024585	103	114	8.9	8.5	2.6
8	CP860ES	T023193	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824	T025390	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP860ESE	T023354	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824T	T025391	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP854	T023186	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825	T023145	87	98	5.0	5.0	1.5
8	CP854E	T023187	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825T	T023190	87	98	5.0	5.0	1.5
8	CP857	T024387	102	113	2.7	4.0	1.3	22	CP826	T025074	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2036	615 192 2036	83	94	6.9	<2.5		22	CP826T	T025075	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2037	615 192 2037	88	99	6.2	<2.5		22	CP7823	894 107 8232	85	96	12.0	3.4	1.3
11	CP2041	615 192 2041	88	99	4.8	3.1	1.3	22	CP7824	894 107 8243	85	96	11.0	4.2	1.4
11	CP2042	615 192 2042	88	99	6.0	6.6	3.3	23	CP9426	615 191 9426	82	93	5.5	5.0	1.5
12	CP719	T025366	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP9427	615 191 9427	82	93	4.5	3.0	1.2
12	CP719QC	T025367	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP886	T024240	98	109	9.6	3.7	1.3
12	CP721	T021963	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP886H	T024391	98	109	9.6	3.7	1.3
12	CP9523	615 190 9523	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP7828H	894 107 8284	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP7722	894 107 7220	97	108	4.3	4.0	1.4	24	CP7828	894 107 8283	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP9522-B	615 190 2522	98	109	3.1	4.0	1.4	24	CP7830Q	894 107 8306	85	96	14.3	4.1	1.4
13	CP724H	T025113	93	104	<2.5	3.4	1.7	24	CP7830HQ	894 107 8308	85	96	14.3	4.1	1.4
13	CP726H	T025114	93	104	<2.5	3.1	1.6	33	CP2780	615 192 2780	89	100	26.8	-	-
13	CP9525	615 190 9525	93	104	<2.5	3.4	1.7	33	CP2755	615 192 2755	90	101	<2.5	<2.5	
13	CP8242	615 190 8242	89	100	3.9	6.6	3.2	33	CP2765	615 192 2765	88	99	<2.5	<2.5	
13	CP8222	615 190 8222	89	100	3.9	5.8	2.4	34	CP780	T025095	98	109	2.7	2.9	1.4
13	CP7735	894 107 7350	95	106	3.9	4.9	1.6	24	CP781	T025096	99	110	3.0	<2.5	
13	CP7735Q	894 107 7351	86	97	3.9	4.9	1.6	34	CP782	T025097	94	105	12.0	<2.5	
13	CP7735H	894 107 7352	95	106	3.9	4.9	1.6	34	CP783	T025098	94	105	4.1	<2.5	
13	CP7735HQ	894 107 7353	86	97	3.9	4.9	1.6	36	CP8210	894 108 2104	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP7620	894 107 6201	93	104	3.4	7.2	3.3	36	CP8210E	894 108 2105	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP9540-B	615 190 2540	93	104	3.4	7.2	3.3	39	CP875	T023995	101	112	3.0	4.4	1.9
14	CP7733	894 107 7330	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP876	T023996	101	112	3.0	2.5	1.5
14	CP7733-2	894 407 7332	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP9104Q	615 195 9104	71	82	8.3	<2.5	
15	CP749	T024587	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9105QB	615 195 2105	80	91	6.2	3.6	2.0
15	CP749-2	T024673	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9106QB	615 195 2106	80	91	<2.5	5.1	1.6
15	CP8252	615 190 8252	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9108QB	615 195 2108	80	91	4.4	5.1	1.6
15	CP8253	615 190 8253	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9110QB	615 195 2110	80	91	4.0	4.0	2.0
16	CP7749	894 107 7490	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9111QB	615 195 2111	80	91	5.0	3.7	1.7
16	CP7749-2	894 107 7492	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9112QB	615 195 2112	80	91	3.5	2.7	1.2
16	CP7750	894 107 7520	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556	894 107 5560	87	98	6.8	<2.5	
16	CP7750-2	894 107 7522	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556ES	894 107 5564	87	98	6.8	<2.5	
17	CP7763	894 107 7630	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7562	894 107 5621	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP7763-6	894 107 7636	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7563	894 107 5632	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP9560	615 190 9560	96	107	4.9	6.1	2.3	42	CP872	T025373	101	112	<2.5	<2.5	
17	CP8072	615 190 8072	94	105	3.9	11.9	5.3	42	CP9107	615 195 9107	81	92	<2.5	3.0	1.9
17	CP8073	615 190 8073	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP7500D	894 107 5000	81	92	8.5	19.9	6.7
17	CP8272	615 190 8272	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9120CR	615 195 2120	84	95	2.8	5.3	1.6
17	CP8275	615 190 8275	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9122BR	615 195 2122	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773	894 107 7730	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9122CR	615 195 7222	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773-6	894 107 7736	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9121CR	615 195 2121	84	95	2.8	8.6	4.6
18	CP8084	615 190 8084	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121BR	615 195 7221	84	95	2.8	11.2	3.4
18	CP8085	615 190 8085	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121AR	615 195 7321	84	95	2.8	6.7	2.2
18	CP893	T024272	98	109	6.2	6.5	3.0	44	CP9123	615 195 9123	93	104	<2.5	4.2	1.3
18	CP894	T024743	100	111	5.0	5.0	3.0	47	CP7225-3	894 107 2257	76	87	<2.5	2.5	1.3
19	CP7774	894 107 7740	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225E-3	894 127 2257	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP7774-6	894 107 7746	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225CVE-3	894 127 2258	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP796	T019799	101	112	13.0	18.2	3.8	47	CP7255-3	894 107 2557	76	87	<2.5	4.4	1.5

Geräusch- & Vibrationswerte

Alle Werte gelten zum Datum dieser Publikation. Für die neuesten Informationen besuchen Sie bitte www.cp.com

SEITE	MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	VIBRATIONSPEGEL *			SEITE	MODELL	ARTIKELNUMMER	SCHALL-DRUCK	SCHALL-LEISTUNG	VIBRATIONSPEGEL *					
					ISO8662		ISO8662						ISO8662		ISO8662		ISO8662	ISO8662
					dB(A)								a	K	dB(A)			
				m/s ²	m/s ²	m/s ²					m/s ²	m/s ²	m/s ²					
47	CP7255E-3	894 127 2557	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-26	T025180	101	112	<2.5	<2.5				
47	CP7255CVE-3	894 127 2558	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-42	T025198	104	115	<2.5	<2.5				
48	CP3510	615 193 3510	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP879	T023999	91	102	<2.5	<2.5				
48	CP3511	615 193 3511	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP887	T025376	88	99	<2.5	3.2 2.7				
48	CP3512	615 193 3512	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9286	615 194 9286	90	101	<2.5	<2.5				
48	CP3513	615 193 3513	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9288	615 194 9288	90	101	<2.5	<2.5				
48	CP3514	615 193 3514	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9789	615 194 9789	90	101	<2.5	3.1 4.6				
48	CP3515	615 193 3515	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9791	615 194 9791	90	101	<2.5	3.1 4.6				
49	CP7225	894 107 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP785H	T024134	96	107	<2.5	<2.5				
49	CP7225E	894 127 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP789HR	T025165	99	110	<2.5	3.1 4.6				
49	CP7225CV	894 107 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP9881	615 197 9881	81	92	<2.5	<2.5				
49	CP7225CVE	894 127 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7901	894 107 9011	77	88	4.0	<2.5				
49	CP7225SV	894 107 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7900	894 107 9000	81	92	20.0	19.6 5.2				
49	CP7225SVE	894 127 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP881	T023916	84	95	11.5	23.2 6.6				
49	CP7255	894 107 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP871	T025372	88	99	4.5	4.5 2.0				
49	CP7255E	894 127 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP873	T025374	87	98	<2.5	<2.5				
49	CP7255CV	894 107 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP861	T022039	78	89	2.8	2.8 1.0				
49	CP7255CVE	894 127 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP874	T025375	88	99	4.0	4.0 2.4				
49	CP7255SV	894 107 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP835	T022550	85	96	5.4	5.4 3.0				
49	CP7255SVE	894 127 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP785S	T023200	84	95	3.2	3.2 3.0				
49	CP7215	894 107 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9705	615 193 9705	73	84	5.0	5.0 3.0				
49	CP7215E	894 127 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9710	615 193 9710	63	74	5.0	5.0 3.0				
49	CP7215CV	894 107 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9883	894 109 8830	55	66	<2.5	<2.5				
49	CP7215CVE	894 127 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9884	894 109 8840	56	67	<2.5	<2.5				
49	CP7215SV	894 107 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP710	T025257	54	65	9.7	6.4 1.9				
49	CP7215SVE	894 127 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9885	615 197 9885	71	82	<2.5	<2.5				
50	CP7255H	894 107 2554	81	92	<2.5	5.4	2.4											
50	CP7255HE	894 127 2554	82	93	<2.5	5.4	2.4											
50	CP7255HCVE	894 127 2555	83	94	<2.5	5.4	2.4											
50	CP7215H	894 107 2154	84	95	<2.5	4.4	1.8											
50	CP7215HE	894 127 2154	85	96	<2.5	4.4	1.8											
50	CP7215HCVE	894 127 2155	86	97	<2.5	4.4	1.8											
50	CP870	T023990	83	94	6.2	13.6	4.3											
51	CP865S	T020491	87	98	6.2	6.2	3.0											
51	CP865P	T020492	87	98	6.2	6.2	3.0											
51	CP869S	T019387	94	105	10.2	10.2	4.0											
51	CP869P	T019718	94	105	10.2	10.2	4.0											
52	CP9778	615 193 9778	96	107	<2.5	<2.5												
52	CP7200	894 107 2001	86	97	7.1	5.9	2.0											
52	CP7201	894 107 2014	86	97	7.1	<2.5												
52	CP7202	894 107 2021	85	96	3.1	<2.5												
53	CP7268	894 107 2680	93	104	19.0	22.0	13.5											
53	CP858	T025179	93	104	<2.5	<2.5												
53	CP9779	615 193 9779	90	101	<2.5	<2.5												
53	CP9780	615 193 9780	90	101	<2.5	<2.5												
57	CP711	894 400 7111	94	105	15.2	5.4	3.6											
57	CP711Hex	T023310	94	105	15.2	5.4	3.6											
57	CP7110	894 107 1101	87	98	9.0	13.0	4.0											
57	CP9537	615 196 9537	84	95	4.2	3.2	1.9											
58	CP715	894 400 7151	98	109	13.7	6.6	3.3											
58	CP714	T012735	80	91	7.5	13.2	5.8											
58	CP717	T020120	84	95	13.0	13.0	7.0											
58	CP7120	894 107 1200	88	99	9.7	11.4	3.4											
61	CP7300RQC	894 107 3002	87	98	<2.5	<2.5												
61	CP7300R	894 107 3001	87	98	<2.5	<2.5												
61	CP7300	894 107 3000	86	97	<2.5	<2.5												
62	CP9285	615 194 9285	89	100	<2.5	<2.5												
62	CP9287	615 194 9287	89	100	<2.5	<2.5												
62	CP785	T022698	90	101	<2.5	<2.5												
62	CP785QC	T024242	90	101	<2.5	<2.5												
62	CP9790	615 194 9790	89	100	<2.5	<2.5												
62	CP9792	615 194 9792	90	101	<2.5	<2.5												

* VIBRATIONS-NIVEAUS

Die Vibrations-Werte werden in Übereinstimmung mit den Normen ISO28927-x (wirksam vom 29.12.2009) oder Standard-EN60745 für Druckluft-Werkzeuge gemessen.

"a" gibt den Vibrieren-Wert (m/s²) und "K" die Maß-Unklarheit (m/s²)

Sie vertreten die Werte, wie gemessen im Labor, die von 3 Achsen genommen wurden und den echten Bedingungen am nächsten sind. Aber nicht die Werte, die von einer Achse erhalten sind, diese waren unter der vorherigen Norm ISO8662-x der Fall. Dennoch sind diese anderen Werte auch zum Vergleich verfügbar.

Für mehr Information, Besuchen Sie bitte unsere Website www.cp.com

Übersicht (Modellsuche)

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP2036	615 192 2036	Schlag-Drehschrauber Sechsk. 1/4"	11
CP2037	615 192 2037	Schlag-Drehschrauber Sechsk. 1/4"	11
CP2041	615 192 2041	Schlag-Drehschrauber Sechsk. 1/4"	11
CP2042	615 192 2042	Schlag-Drehschrauber Sechsk. 1/4"	11
CP2755	615 192 2755	Drehschrauber	33
CP2765	615 192 2765	Drehschrauber	33
CP2780	615 192 2780	Drehschrauber	33
CP3510	615 193 3510	Schleifer 125 mm (5") - Exz. 3/16"	48
CP3511	615 193 3511	Schleifer 125 mm (5") - Exz. 3/16"	48
CP3512	615 193 3512	Schleifer 125 mm (5") - Exz. 3/16"	48
CP3513	615 193 3513	Schleifer 125 mm (5") - Exz. 3/16"	48
CP3514	615 193 3514	Schleifer 125 mm (5") - Exz. 3/16"	48
CP3515	615 193 3515	Schleifer 125 mm (5") - Exz. 3/16"	48
CP5000	T024585	Schlagschrauber 1"	20
CP710	T025257	Gravierer	70
CP711	894 400 7111	Hammer	57
CP7110	894 107 1101	Hammer	57
CP7110K	894 117 1101	Hammer Kit	57
CP711Hex	T023310	Hammer	57
CP711HK	T024380	Hammer Kit	57
CP711K	894 410 7111	Hammer Kit	57
CP7120	894 107 1200	Hammer	58
CP714	T012735	Hammer	58
CP714K	T025364	Hammer Kit	58
CP715	894 400 7151	Hammer	58
CP715K	T024381	Hammer Kit	58
CP717	T020120	Hammer	58
CP717K	T025365	Hammer Kit	58
CP719	T025366	Schlagschrauber 1/4"	12
CP719QC	T025367	Schlagschrauber Sechsk.1/4"	12
CP7200	894 107 2001	Mini-Schleifer 76 mm (3")	52
CP7200SK	894 117 2001	Mini-Schleifer 75 mm (3") Kit	52
CP7201	894 107 2014	Mini-Schleifer 75 mm (3")	52
CP7201PK	894 117 2014	Mini-Schleifer 75 mm (3") Kit	52
CP7202	894 107 2021	Mini-Schleifer 76 mm (3")	52
CP7202DK	894 117 2021	Mini-Schleifer 76 mm (3") Kit	52
CP721	T021963	Schlagschrauber 3/8"	12
CP7215	894 107 2150	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	49
CP7215CV	894 107 2153	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	49
CP7215CVE	894 127 2153	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	49
CP7215E	894 127 2150	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	49
CP7215H	894 107 2154	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	50
CP7215HCVE	894 127 2155	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	50
CP7215HE	894 127 2154	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	50
CP7215SV	894 107 2152	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	49
CP7215SVE	894 127 2152	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	49
CP7225	894 107 2250	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/32"	49
CP7225-3	894 107 2257	Schleifer 75 mm (3") - Exz. 3/32"	47
CP7225CV	894 107 2253	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/32"	49
CP7225CVE	894 127 2253	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/32"	49
CP7225CVE-3	894 127 2258	Schleifer 75 mm (3") - Exz. 3/32"	47
CP7225E	894 127 2250	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/32"	49
CP7225E-3	894 127 2257	Schleifer 75 mm (3") - Exz. 3/32"	47

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP7225SV	894 107 2252	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/32"	49
CP7225SVE	894 127 2252	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/32"	49
CP724H	T025113	Schlagschrauber 3/8"	13
CP7255	894 107 2550	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	49
CP7255-3	894 107 2557	Schleifer 75 mm (3") - Exz. 3/16"	47
CP7255CV	894 107 2553	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	49
CP7255CVE	894 127 2553	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	49
CP7255CVE-3	894 127 2558	Schleifer 75 mm (3") - Exz. 3/16"	47
CP7255E	894 127 2550	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	49
CP7255E-3	894 127 2557	Schleifer 75 mm (3") - Exz. 3/16"	47
CP7255H	894 107 2554	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	50
CP7255HCVE	894 127 2555	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	50
CP7255HE	894 127 2554	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	50
CP7255SV	894 107 2552	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	49
CP7255SVE	894 127 2552	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/16"	49
CP7268	894 107 2680	Linienschleifer	53
CP726H	T025114	Schlagschrauber 1/2"	13
CP7300	894 107 3000	1/4" Bohrmaschine	61
CP7300R	894 107 3001	1/4" Bohrmaschine	61
CP7300RK	894 117 3001	Bohrmasch. 1/4" Kit	61
CP7300RKM	894 127 3001	Bohrmasch. 1/4" Kit Metrisch	61
CP7300RQC	894 107 3002	1/4" Bohrmaschine	61
CP734H	T024351	Schlagschrauber 1/2"	7
CP734HK	T025163	Schlagschrauber 1/2" Kit	7
CP734HMK	T025164	Schlagschrauber 1/2" Kit Metrisch	7
CP749	T024587	Schlagschrauber 1/2"	15
CP749-2	T024673	Schlagschrauber 1/2"	15
CP749-2K	T025195	Schlagschrauber 1/2" Kit	15
CP749K	T025193	Schlagschrauber 1/2" Kit	15
CP749KM	T025194	Schlagschrauber 1/2" Kit Metrisch	15
CP7500D	894 107 5001	Mini-Winkelschleifer	43
CP7500DK	894 107 5002	Mini-Winkelschleifer Kit	43
CP7556	894 107 5560	Stabschleifer	42
CP7556ES	894 107 5564	Stabschleifer	42
CP7562	894 107 5621	90° Winkelschleifer	42
CP7563	894 107 5632	120° Winkelschleifer	42
CP7600C	894 107 6030	Blue Tork	30
CP7600C-4P	894 107 6034	Blue Tork	30
CP7600C-R	894 107 6031	Blue Tork	30
CP7600C-R4P	894 107 6035	Blue Tork	30
CP7600xB	894 107 6010	Blue Tork	30
CP7600xBx4P	894 107 6014	Blue Tork	30
CP7600xBxR	894 107 6011	Blue Tork	30
CP7600xBxR4P	894 107 6015	Blue Tork	30
CP7600xC	894 107 6020	Blue Tork	30
CP7600xC-4P	894 107 6024	Blue Tork	30
CP7600xC-R	894 107 6021	Blue Tork	30
CP7600xC-R4P	894 107 6025	Blue Tork	30
CP7620	894 107 6201	Schlagschrauber 1/2"	14
CP7620K	894 117 6201	Schlagschrauber 1/2" Kit	14
CP7620KM	894 127 6201	Schlagschrauber 1/2" Kit Metrisch	14
CP7640-6	894 100 7976	Schlagschrauber 1"	19
CP7722	894 107 7220	Schlagschrauber 3/8"	12

Übersicht (Modellsuche)

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE	MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP772H	T024598	Schlagschrauber 3/4"	7	CP8073	615 190 8073	Schlagschrauber 3/4"	17
CP772H-6	T024757	Schlagschrauber 1/2"	7	CP8084	615 190 8084	Schlagschrauber 1"	18
CP772HK	T025171	Schlagschrauber 1/2" Kit	7	CP8085	615 190 8085	Schlagschrauber 1"	18
CP772HMK	T025162	Schlagschrauber 1/2" Kit Metrisch	7	CP8210	894 108 2104	Elektrischer Polierer	36
CP7733	894 107 7330	Schlagschrauber 1/2"	14	CP8210E	894 108 2105	Elektrischer Polierer	36
CP7733-2	894 107 7332	Schlagschrauber 1/2"	14	CP824	T025390	Ratschenschrauber 1/4"	22
CP7735	894 107 7350	Schlagschrauber 3/8"	13	CP8242	615 190 8242	Schlagschrauber 1/2"	13
CP7735H	894 107 7352	Schlagschrauber 1/2"	13	CP8222	615 190 8222	Schlagschrauber 3/8"	13
CP7735HQ	894 107 7353	Schlagschrauber 1/2"	13	CP824T	T025391	Ratschenschrauber 3/8"	22
CP7735Q	894 107 7351	Schlagschrauber 3/8"	13	CP825	T023145	Ratschenschrauber 1/4"	22
CP7749	894 107 7490	Schlagschrauber 1/2"	16	CP8252	615 190 8252	Schlagschrauber 1/2"	15
CP7749-2	894 107 7492	Schlagschrauber 1/2"	16	CP8253	615 190 8253	Schlagschrauber 1/2"	15
CP7750	894 107 7520	Schlagschrauber 1/2"	16	CP825T	T023190	Ratschenschrauber 3/8"	22
CP7750-2	894 107 7522	Schlagschrauber 1/2"	16	CP826	T025074	Ratschenschrauber 1/4"	22
CP7763	894 107 7630	Schlagschrauber 3/4"	17	CP826T	T025075	Ratschenschrauber 3/8"	22
CP7763-6	894 107 7636	Schlagschrauber 3/4"	17	CP8272	615 190 8272	Schlagschrauber 3/4"	17
CP7773	894 107 7730	Schlagschrauber 1"	18	CP8275	615 190 8275	Schlagschrauber 3/4"	17
CP7773-6	894 107 7736	Schlagschrauber 1"	18	CP828	T022708	Ratschenschrauber 3/8"	6
CP7774	894 107 7740	Schlagschrauber 1"	19	CP828H	T022970	Ratschenschrauber 1/2"	6
CP7774-6	894 107 7746	Schlagschrauber 1"	19	CP828HMK	T024448	Ratschenschrauber 1/2" Kit	6
CP7775	894 107 7750	Schlagschrauber 1"	20	CP828K	T024201	Ratschenschrauber 1/2" Kit	6
CP7775-6	894 107 7756	Schlagschrauber 1"	20	CP828MK	T024493	Ratschenschrauber 1/2" Kit	6
CP7775SP-6	894 107 7751	Schlagschrauber #5	20	CP8335	894 108 3350	Akku-getriebener Bohrer - 12V	37
CP7778	894 107 7780	Schlagschrauber 1"	20	CP8335A	894 108 3352	Akku-getriebener Bohrer - 12V	37
CP7778-6	894 107 7786	Schlagschrauber 1"	20	CP8335AL	894 108 3353	Akku-getriebener Bohrer 18V Li-ion	37
CP7778SP-6	894 107 7781	Schlagschrauber 1"	20	CP8335E	894 108 3355	Akku-getriebener Bohrer - 12V	37
CP780	T025095	Drehschrauber	34	CP8335EL	894 108 3359	Akku-getriebener Bohrer 10.8V Li-ion	37
CP781	T025096	Drehschrauber	34	CP8335L	894 108 3351	Akku-getriebener Bohrer 10.8V Li-ion	37
CP782	T025097	Drehschrauber	34	CP8335U	894 108 3354	Akku-getriebener Bohrer - 12V	37
CP7823	894 107 8232	Ratschenschrauber 1/4"	22	CP8335UL	894 108 3358	Akku-getriebener Bohrer 10.8V Li-ion	37
CP7824	894 107 8243	Ratschenschrauber 3/8"	22	CP835	T022550	Luftdruck-Nibbler	69
CP7828	894 107 8283	Ratschenschrauber 3/8"	24	CP854	T023186	Winkelschleifer 100 mm (4")	8
CP7828H	894 107 8284	Ratschenschrauber 1/2"	24	CP854E	T023187	Winkelschleifer 127 mm (5")	8
CP783	T025098	Drehschrauber	34	CP857	T024387	Winkelschleifer 178 mm (7")	8
CP7830HQ	894 107 8308	Ratschenschrauber 1/2"	24	CP858	T025179	Bandschleifer	53
CP7830HQM	894 377 8308	Ratschenschrauber-Satz 1/2" Metrisch	24	CP860	T019704	Stabschleifer 1/4"	8
CP7830Q	894 107 8306	Ratschenschrauber 3/8"	24	CP860E	T021136	Stabschleifer 6mm	8
CP785	T022698	3/8" Bohrmaschine	62	CP860ES	T023193	Stabschleifer 1/4"	8
CP785H	T024134	1/2" Bohrmaschine	64	CP860ESE	T023354	Stabschleifer 6mm	8
CP785QC	T024242	3/8" Bohrmaschine	62	CP861	T022039	Schneidwerkzeug	68
CP785S	T023200	Bleischere	69	CP865P	T020492	Vertikal-Polierer 178 mm (7")	51
CP789HR	T025165	1/2" Bohrmaschine	64	CP865S	T020491	Vertikal-Schleifer 178 mm (7")	51
CP789R-26	T025180	3/8" Bohrmaschine	63	CP869P	T019718	Winkelpolierer 178 mm (7")	51
CP789R-42	T025198	3/8" Bohrmaschine	63	CP869S	T019387	Winkelschleifer 178 mm (7")	51
CP7900	894 107 9000	Säge	67	CP870	T023990	Schleifer 150 mm (6") - Exz. 3/8"	50
CP7901	894 107 9011	Säge	67	CP871	T025372	Schleifer	68
CP7901K	894 107 9010	Säge-Kit	67	CP871K	T025420	Schleifer Kit	68
CP796	T019799	Schlagschrauber 1"	19	CP872	T025373	Stabschleifer	42
CP797	T019139	Schlagschrauber 1"	7	CP873	T025374	Schleifer	68
CP797-6	T013901	Schlagschrauber 1"	7	CP8738	894 108 7380	Akku-Schlagschrauber - 12V	37
CP797SP-6	T018653	Schlagschrauber #5	7	CP8738A	894 108 7382	Akku-Schlagschrauber - 12V	37
CP8005	894 108 0050	Licht	37	CP8738AL	894 108 7383	Akku-Schlagschrauber 10.8V Li-ion	37
CP8072	615 190 8072	Schlagschrauber 3/4"	17	CP8738E	894 108 7385	Akku-Schlagschrauber - 12V	37

Übersicht (Modellsuche)

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP8738EL	894 108 7389	Akku-Schlagschrauber 10.8V Li-ion	37
CP8738L	894 108 7381	Akku-Schlagschrauber 10.8V Li-ion	37
CP8738U	894 108 7384	Akku-Schlagschrauber - 12V	37
CP8738UL	894 108 7388	Akku-Schlagschrauber 10.8V Li-ion	37
CP873K	T024362	Schleifer Kit	68
CP874	T025375	Schneidwerkzeug	68
CP8748	894 108 7480	Akku-Schlagschrauber - 19.2V	37
CP8748AL	894 108 7483	Akku-Schlagschrauber 18V Li-ion	37
CP8748E	894 108 7485	Akku-Schlagschrauber - 19.2V	37
CP8748EL	894 108 7489	Akku-Schlagschrauber 18V Li-ion	37
CP8748L	894 108 7481	Akku-Schlagschrauber - 19.2V	37
CP8748U	894 108 7484	Akku-Schlagschrauber - 19.2V	37
CP8748UL	894 108 7488	Akku-Schlagschrauber 18V Li-ion	37
CP875	T023995	Stabschleifer	39
CP875K	894 110 8751	Stabschleifer Kit	39
CP876	T023996	Stabschleifer	39
CP879	T023999	3/8" Bohrmaschine	63
CP881	T023916	Säge	67
CP886	T024240	Ratschenschrauber 3/8"	23
CP886H	T024391	Ratschenschrauber 1/2"	24
CP887	T025376	3/8" Bohrmaschine	63
CP893	T024272	Schlagschrauber 1"	18
CP894	T024743	Schlagschrauber 1"	18
CP897	T025379	Schlagschrauber 1"	19
CP897-6	T025368	Schlagschrauber 1"	19
CP9104Q	615 195 9104	Stabschleifer	39
CP9104QK	615 195 0104	Stabschleifer Kit	39
CP9105Q-B	615 195 2105	Stabschleifer	40
CP9106Q-B	615 195 2106	90° Winkelschleifer	40
CP9107	615 195 9107	Schleifer	42
CP9107MK	615 195 0107	Schleifer Kit Metrisch	42
CP9108Q-B	615 195 2108	120° WINKELSCHLEIFER	41
CP9110Q-B	615 195 2110	Stabschleifer	41
CP9111Q-BMK	615 195 2111	Stabschleifer Kit Metrisch	41
CP9111Q-B	615 195 0211	Stabschleifer Kit	41
CP9112Q-B	615 195 2112	Stabschleifer	41
CP9120CR	615 195 2120	Winkelschleifer 100 mm (4")	43
CP9121AR	615 195 7321	Winkelschleifer 125 mm (5")	43
CP9121BR	615 195 7221	Winkelschleifer 125 mm (5")	43
CP9121CR	615 195 2121	Winkelschleifer 125 mm (5")	43
CP9122BR	615 195 2122	Winkelschleifer 114 mm (4.5")	43
CP9122CR	615 195 7222	Winkelschleifer 114 mm (4.5")	43
CP9123	615 195 9123	Winkelschleifer 178 mm (7")	44
CP9285	615 194 9285	3/8" Bohrmaschine	62
CP9286	615 194 9286	1/2" Bohrmaschine	64
CP9287	615 194 9287	3/8" Bohrmaschine	62
CP9288	615 194 9288	1/2" Bohrmaschine	64
CP9426	615 191 9426	Ratschenschrauber 1/4"	23
CP9427	615 191 9427	Ratschenschrauber 3/8"	23
CP9522-B	615 190 2522	Schlagschrauber 3/8"	12
CP9523	615 190 9523	Schlagschrauber 3/8"	12
CP9525	615 190 9525	Schlagschrauber 3/8"	13
CP9537	615 196 9537	Hammer	57

MODELL	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	SEITE
CP9540-B	615 190 2540	Schlagschrauber 1/2"	14
CP9540-BK	615 190 2550	Schlagschrauber 1/2" Kit	14
CP9540-BMK	615 190 2552	Schlagschrauber 1/2" Kit Metrisch	14
CP9560	615 190 9560	Schlagschrauber 3/4"	17
CP9705	615 193 9705	Druckluftfeile 5 mm (3/16")	52
CP9710	615 193 9710	Druckluftfeile 10 mm (3/8")	52
CP9778	615 193 9778	Schleifpistole 125 mm (5")	52
CP9779	615 193 9779	Bandschleifer	53
CP9780	615 193 9780	Bandschleifer	53
CP9789	615 194 9789	1/2" Bohrmaschine	64
CP9790	615 194 9790	3/8" Bohrmaschine	62
CP9790K	615 194 8790	Bohrmasch. 3/8" Kit	62
CP9790MK	615 194 0790	Bohrmasch. 3/8" Kit Metrisch	62
CP9791	615 194 9791	1/2" Bohrmaschine	64
CP9792	615 194 9792	3/8" Bohrmaschine	62
CP9881	615 197 9881	Säge	67
CP9883	894 109 8830	Komposit-Blindnietpistole	70
CP9884	894 109 8840	Komposit-Blindnietpistole	70
CP9885	615 197 9885	Dichtkittpistole	70

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, wenden Sie sich an Chicago Pneumatic Customer Service in den USA und Canada unter (800) 624-4735 oder an Ihre nächste Chicago Pneumatic Vertretung.

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

**Neueste Informationen finden Sie unter Die genannten Werte wurden durch Tests gemäß den angegebenen Normen unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht ausreichend für Risikoanalysen. Die tatsächlichen Meßwerte am Einsatzort können je nach Umgebung auch höher ausfallen. Die konkrete Belastung und das Gesundheitsrisiko des Benutzers sind von Person zu Person verschieden und hängen von den Arbeitsgewohnheiten, dem Werkstück und der Gestaltung des Arbeitsplatzes sowie von der Belastungsdauer und dem Gesundheitszustand des Benutzers ab.*

Wir, die Chicago Pneumatic, haften nicht für die Folgen einer Anwendung der genannten Werte anstelle von Meßwerten der tatsächlichen Belastungswerte in einer Risikoanalyse für einen konkreten Arbeitsplatz, der sich unserer Einflußnahme entzieht.



Gefahr durch Druckluft

- Unter Druck stehende Luft kann Verletzungen hervorrufen. Druckluftleitungen nie gegen sich selbst oder andere richten. Auf keinen Fall Staub mit Druckluft von der Kleidung entfernen. Austretende Luft nie gegen sich selbst oder im Arbeitsbereich anwesende Personen richten.
- Vor dem Anschließen pneumatischer Komponenten Schläuche und Verschraubungen auf Beschädigungen überprüfen und ggf. ersetzen. Der Peitschenhieb-Effekt kann schwere Verletzungen hervorrufen.
- Die Druckluftversorgung muß bei Nichtbenutzung, vor Demontage-, Einstell- oder Wartungsarbeiten unterbrochen werden.
- Den zulässigen Betriebsdruck nicht erhöhen, um die Leistung des Werkzeugs zu verbessern. Dies könnte Verletzungen hervorrufen und die Standzeit des Werkzeugs verkürzen.
- Keine Schnellkupplungen am Werkzeug montieren. Vibrationen können zu Leitungsbrüchen führen, die einen Peitschenhieb-Effekt der Druckluftleitung hervorrufen können. Schnellkupplungen am Ende eines kurzen Eingangsschlauchs montieren.
- Bei Verwendung von Universal-Drehkupplungen sind Sicherungsstifte zu montieren, um unbeabsichtigtes Lösen der Leitung zu vermeiden.
- Die Druckluftwerkzeuge sind nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre ausgelegt und elektrisch nicht isoliert.



Gefahr durch projektile an 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 einatmen

- Ein geeigneter Mundschutz muß getragen werden, wenn mit Materialien gearbeitet wird, die abgetragen und durch die Luft gewirbelt werden.



Gefahr durch hohe lärmbelastigung

- Ein Verlust des Gehörs kann durch langanhaltende Lärmbelastigung hervorgerufen werden.
- Benutzen Sie den von Ihrem Arbeitgeber oder der zuständigen Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen Ohrschutz



Gefahr durch vibrationsbelastigung

- Sich wiederholende Arbeitsabläufe, unbeholfene Bewegungen und die Vibrationsbelastigung 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.



Gefahr durch verheddern

- Um das Risiko durch Verheddern zu reduzieren, tragen Sie bitte keine weite Kleidung und halten Sie genügend Abstand zu rotierenden Werkzeugteilen.



Zusätzliche gefahren

- Ausrutschen, Stolpern bzw. Hinfallen gehören zu den Hauptursachen für schwerwiegende oder tödliche Verletzungen. Achten Sie daher auf Schläuche oder Kabel, die auf dem Boden liegen oder sich in Ihrem übrigen Arbeitsbereich befinden.
- Die Werker oder das Wartungspersonal müssen die körperlichen Voraussetzungen für den Umgang mit Gewicht und Leistung eines Werkzeugs erfüllen.
- Entgratwerkzeuge sollten benutzt werden, um das Verletzungsrisiko durch scharfe Kanten zu minimieren.
- Tragen Sie auf jeden Fall Arbeitshandschuhe, um Ihre Hände vor scharfen Kanten zu schützen.

Allgemeine Sicherheitshinweise für den Einsatz von Druckluft- und Elektrowerkzeugen

Ergänzend zu den allgemeinen Sicherheitsanweisungen informieren wir Sie nachstehend über zusätzliche Sicherheits- und Warnhinweise, die für eine gefahrengeschützte Bedienung der jeweiligen Werkzeuggruppen erforderlich sind.

Richten Sie sich nach den Sicherheits-Vorschriften ANSI B186.1 für tragbare Druckluft-Werkzeuge.

Erhältlich bei: America National Standards Institute (ANSI), 11 W. 42nd St., 13th floor, New York, New York 10036, (212) 642-4900; oder dem Europäischen Komitee für Normung, Rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel.

⚠ Schlagschrauber



- Keine normalen Steckschlüssel verwenden. Verwenden Sie nur Schlagschrauber in gutem Zustand. Mangelhafte Steckschlüssel reduzieren die Schlagkraft und können zersplittern, was wiederum zu Verletzungen führen kann.
- Lassen Sie das Werkzeug bei Verwendung einer Universal-Drehkupplung nie frei laufen, es könnte zu schnell drehen und die Kupplung 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 Reibringsicherung ist der Reibring anzuwenden, um dem Stift einen sicheren Halt zu geben.

⚠ Schleifmaschinen



- Niemals eine Schleifscheibe an einen Schwing-/Drehschwingschleifer montieren.
- Verwenden Sie nie Schleifscheiben mit einer Drehzahlangabe unter der Nenndrehzahl 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 zwischen Werkzeug und Anwender sollten immer vorhanden sein.
- Falls möglich sollte auch die Umgebung vor z.B. Funkenflug geschützt werden.
- Zur Befestigung von Schleifmitteln immer die Herstellerangaben beachten und die geeigneten Aufnahmen verwenden.
- Testen Sie vor dem Schleifen Rad oder Scheibe durch einen kurzen Lauf bei Vollgas. Wo immer möglich sind Vorrichtungen zum eigenen Schutz zu verwenden.
- 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. Schraubverbindungen, die ein vorgeschriebenes Drehmoment benötigen, sind nachzumessen.

⚠ Hammer



- Alle Meißel, Nietdöpper und andere zugehörigen Ersatzteile 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 Steckschlüssel verwenden. Verwenden Sie nur Schlagschrauber nach ANSI B107.2.
- Zur Reduzierung des Verletzungsrisikos, ist das Werkzeug mit einem Seitengriff auszurüsten, um dem auftretenden Reaktionsmoment entgegenzuwirken.

⚠ Spezialwerkzeuge



- Spezifische Anweisungen und Warnhinweise für diese Werkzeuggruppen sind der dem Produkt mitgelieferten Dokumentation zu entnehmen.

⚠ Bohrer



- Halten Sie sich fern von drehenden Einsätzen oder Spannfuttern. Wenn Sie in Kontakt mit Bohreinsatz, Spänen oder Arbeitsfläche 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!

Garantie-Information



Standard Eingeschränkte (1 Jahr) Garantie.

Eingeschränkte Garantie: Industrie-, Wartungs-, Reparatur- und Fahrzeugservice Werkzeug-Produkte ("die Produkte") von Chicago Pneumatic Tool Co. LLC ("CP") sind gewährleistet, frei von Defekten in Material und Verarbeitung zu sein für ein Jahr nach dem Datum des Erwerbs. Diese Garantie erstreckt sich nur auf die von CP oder seinen Vertragshändlern im Neuzustand erworbenen Produkte. Diese Garantie bezieht sich natürlich nicht auf Produkte, die verschlissen, missbraucht, modifiziert oder repariert wurden durch jemand anderen als CP oder seine Autorisierten Service-Vertretungen. Erweist sich ein CP Produkt innerhalb eines Jahres nach dem Erwerb als defekt bezüglich Material oder Verarbeitung, senden Sie es zurück zu einem CP Factory Service Center oder Autorisierten Service Center für CP-Werkzeuge, frachtfrei, mit Angabe von Namen und Adresse, geeignetem Nachweis des Einkaufsdatums und einer kurzen Beschreibung des Defekts. CP wird, nach eigener Entscheidung, defekte Produkte kostenfrei reparieren oder ersetzen. Reparaturen oder Ersatz werden garantiert wie oben beschrieben für den Rest ihrer Garantie-Laufzeit. CPs eigene Verantwortung und Ihr exklusiver Anspruch unter dieser Garantie beschränkt sich auf Reparaturen oder Ersatz des fehlerhaften Produkts.

DIE VORBESCHRIEBENE GARANTIE GILT EXKLUSIV UND ANSTATT ALLER ANDEREN GARANTIEN ODER BEDINGUNGEN, SCHRIFTLICH ODER MÜNDLICH, AUSDRÜCKLICH ODER GEFOLGERT, EINSCHLIESSLICH, OHNE EINSCHRÄNKUNG, ALLER GARANTIEN ODER BEDINGUNGEN, ZUR VERMARKTBARKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VON DENEN HIERMIT ALLE WIDERRUFEN WERDEN, ES WIRD KEINE HAFTUNG ÜBERNOMMEN FÜR ZUFÄLLIGE; FOLGE- ODER BESONDERE SCHÄDEN, ODER JEGLICHE ANDERE SCHÄDEN, KOSTEN ODER AUSGABEN, AUSGENOMMEN SIND NUR DIE KOSTEN ODER AUSGABEN FÜR REPARATUR ODER ERSATZ WIE OBEN BESCHRIEBEN.



Über 100 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.