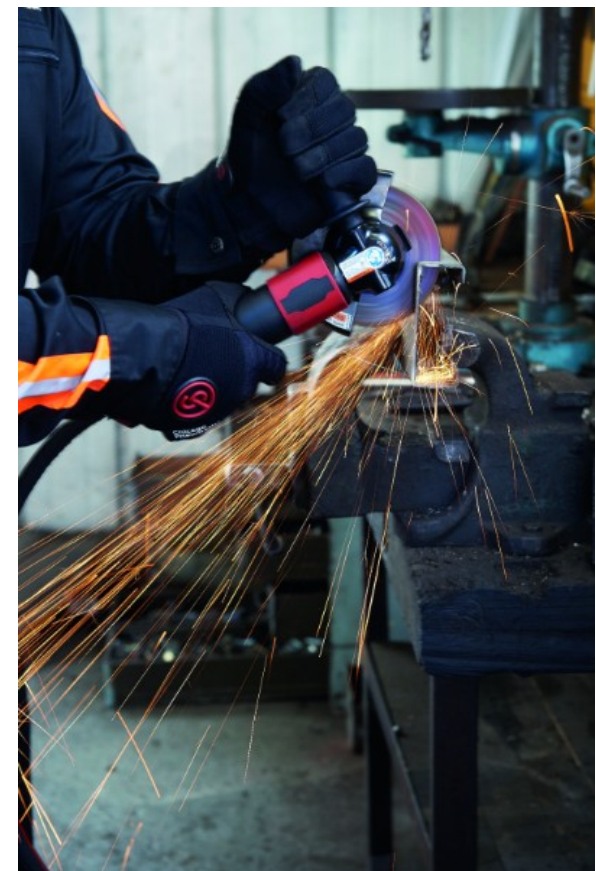




**Chicago
Pneumatic**



**SCHLEIFER
EXZENTER
POLIERER**



Tools & Service

Schäffner

TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFMASCHINEN



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



▶ TRENNSCHLEIFER

Finden Sie das beste Werkzeug für Ihre Zubehörteile und Anwendungen: gekrümmte 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

TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFMASCHINEN

Stabschleifmaschinen



Ø 1/4" & 6 mm



CP876

HOCHGESCHWINDIGKEIT
BEI MINI-WERKZEUG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" und 6-mm-Spannzangen
- Hohe Leerlaufdrehzahl: 30.000 U/min
- Eingebauter Drehzahlregler
- Abluftführung nach vorne

VORTEILE

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



Ø 1/4" & 6 mm



CP875

KOMPAKT & LEICHT

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

- Für allgemeine Arbeiten
- Werkzeug, entwickelt für einfache Manövrierbarkeit
- Ideal für beengte Bereiche



Ø 1/8" & 3 mm



CP9104Q

HÖCHSTE DREHZAH
FÜR PRÄZISE ARBEITEN

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

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



CP875 Kit



Siehe Details auf Seite 59

CP9104Q Kit



Siehe Details auf Seite 59



Siehe Zubehör auf Seite 56-59

MODELL	ARTIKEL NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT- LÄNGE		NETTO- GEWICHT		LUFTEIN- LASS
		min-1	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP876	T023996	30,000	0.3	0.22	1/4	6	12	5.7	24	11.3	4.8	121	0.75	0.34	1/4"
CP875	T023995	22,500	0.3	0.22	1/4	6	11	5.2	22	10.4	4.9	124	1	0.45	1/4"
CP9104Q	615 195 9104	60,000	0.05	0.04	1/8	3	3.5	1.6	7	3.3	5.2	133	0.5	0.2	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

Stabschleifmaschinen & Stabschleifmaschinen



Ø 1/4" & 6 mm



CP9107

KONTROLLE UND LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- Einstellbarer Drehzahlregler
- 2-Finger-Betätigungshebel
- Gummieinlage am Griff
- Ablufführung durch den Griff
- Inklusive 1/4" und 6 mm Spannzangen

VORTEILE

- Bedienkomfort und Kontrolle
- Drehzahl an Arbeit anpassen
- Ideal für schwer zugängliche Bereiche



Ø 1/4" & 6 mm



CP9105Q-B

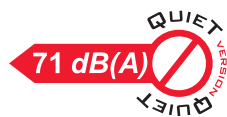
LEISE UND EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- Vergossener Komposit-Griff
- Drehbarer Luftpfeingang
- Eingebauter Leistungsregler

VORTEILE

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



Ø 1/4" & 6 mm



CP9106Q-B

LEISE, MIT WINKELKOPF

EIGENSCHAFTEN

- Gummiüberzogener Griff
- Drehbarer Luftpfeingang
- Eingebauter Drehzahlregler
- Niedriger Geräuschpegel: nur 81 dB(A)
- Ablufführung hinten
- Inklusive 1/4" und 6 mm Spannzangen

VORTEILE

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



Siehe Zubehör auf Seite 56-59

MODELL	ARTIKEL NUMMER	LEERLAUF DREHZAHLEN		LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT-LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTEIN-LASS
		min-1	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP9107	615 195 9107	17,000	0.2	0.15	1/4	6	8	4.2	16	7.5	4.7	120	1.5	0.7	1/4"	
CP9105Q-B	615 195 2105	28,000	0.32	0.24	1/4	6	4.3	2.0	19.7	9.3	6.3	160	0.8	0.4	1/4"	
CP9106Q-B	615 195 2106	23,000	0.32	0.24	1/4	6	4.35	2.1	19.3	9.1	6.5	165	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

TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFMASCHINEN

Stabschleifmaschinen



Ø 1/4" & 6 mm



CP9108Q-B

LEISE UND EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- Gummiüberzogener Griff
- Drehbarer Lufteingang
- Eingebauter Drehzahlregler
- Niedriger Geräuschpegel: nur 81 dB(A)
- Abluftführung hinten
- Inklusive 1/4" und 6 mm Spannzangen

VORTEILE

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



Ø 1/4" & 6 mm



CP9110Q-B

LEISE UND EFFIZIENT

EIGENSCHAFTEN

- Gummiüberzogener Griff
- Drehbarer Lufteingang
- Eingebauter Drehzahlregler
- Niedriger Geräuschpegel: nur 81 dB(A)
- Abluftführung hinten
- Inklusive 1/4" und 6 mm Spannzangen

VORTEILE

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



Ø 1/4" & 6 mm



CP9111Q-B

LEISTUNGSSTARK UND LEISE

EIGENSCHAFTEN

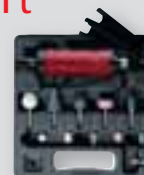
- Vergossener Komposit-Griff
- Eingebauter Leistungsregler

VORTEILE

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



CP9111Q-B Metric kit



Siehe Details auf Seite 59



Siehe Zubehör auf Seite 56-59

MODELL	ARTIKEL NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL	LEISTUNG			SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT-LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTFEIN-LASS
		min-1	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP9108Q-B	615 195 2108	23,000	0.32	0.24	1/4	6	4	1.9	19.3	9.1	7.9	200	1.1	0.5	1/4"	
CP9110Q-B	615 195 2110	27,000	0.32	0.24	1/4	6	4	1.9	18.3	8.6	10.2	260	1.5	0.7	1/4"	
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000	0.47	0.35	1/4	6	5.5	2.6	23.1	10.9	6.3	160	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

Stabschleifmaschinen



Ø 1/4" & 6 mm



CP9112Q-B

LEISTUNGSSTARK UND LEISE

EIGENSCHAFTEN

- Gummiüberzogener Griff
- Drehbarer Lufteingang
- Eingebauter Drehzahlregler
- Niedriger Geräuschpegel: nur 80 dB(A)
- Abluftführung hinten
- Inklusive 1/4" und 6 mm Spannzangen

VORTEILE

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



Ø 1/4" & 6 mm



CP872

HOHE DREHZAHL UND EFFIZIENZ

EIGENSCHAFTEN

- Standardlast-Schleifer
- Einstellbarer Drehzahlregler
- Sicherheitshebel, um unbeabsichtigten Start zu verhindern
- Inklusive 1/4 Zoll und 6 mm Spannzangen

VORTEILE

- Produktivität und Kontrolle
- Stabschleifer für allgemeine Arbeiten



CP9108Q-B



Siehe Zubehör auf Seite 56-59



Siehe auch Seite 98

MODELL	ARTIKEL NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL	LEISTUNG		SPANNZANGE MAX. DURCHMESSER		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT-LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFT-EIN- LASS
		min-1	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000	0.47	0.35	1/4	6	5.6	2.6	25	11.8	13.4	340	2.9	1.3	1/4"
CP872	T025373	27,000	0.6	0.47	1/4	6	10		34	16,2	6.6	167	1,3	0,58	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

TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFMASCHINEN

Winkelschleifmaschinen



Ø 50mm (2")



CP7500D

KOMPAKT FÜR TRENNEN & SCHLEIFEN

EIGENSCHAFTEN

- Gummierter Griff
- Sicherheitshebel
- 180° Schutzhaube

VORTEILE

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

CP7500D Kit



Siehe Details auf Seite 59



Ø 100mm (4")



CP9120CR

GERINGES GEWICHT & LEICHTE HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Schlüssel einstellbare Schutzhaube
- Spiralkegelgetriebe
- Aluminiumlegierungsgehäuse

VORTEILE

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

CP9120CRN

Wie CP9120CR aber mit Flanschen nur für den Nordamerikanischen Markt



Ø 115mm (4.5")



CP9122BR

LEICHT UND EINFACHE HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- Schutzhaube schlüssellos einstellbar
- Geregelter Motor
- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Spiralkegelgetriebe
- Ergonomischer Seitengriff

VORTEILE

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

CP9122CR

Wie CP9122BR aber mit 3/8"-24 Spindel



Siehe Zubehör auf Seite 56-59



Siehe auch Seite 98

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL		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	
CP7500D	894 107 5001	22,000		0.2	0.15	2	50	3/8-24	4.0	1.9	8.0	3.8	5.5	140	1.2	0.6	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"	
CP9120CRN	894 109 1200	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 7222	12,000		0.8	0.60	4.5	115	5/8-11	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"	
CP9122CR	615 195 2122	12,000		0.8	0.60	4.5	115	3/8-24	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	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

Winkelschleifmaschinen



Ø 125mm (5")



CP9121BR

GERINGES GEWICHT &
LEICHTE HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Schlüssel einstellbare Schutzhaube
- Spiralkegelgetriebe
- Aluminiumlegierungsgehäuse

VORTEILE

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



Ø 180mm (7")



CP9123

EFFIZIENT UND
LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Gummierter Griff
- Für 180 mm Teller

VORTEILE

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

CP9121CR

Wie CP9121BR aber mit
3/8"-24 Spindel

CP9121AR

Wie CP9121BR aber mit M14 Spindel



CP9123



Siehe Zubehör auf Seite 56-59



Siehe auch Seite 98

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL	LEISTUNG		SCHEIBENDURCH- MESSER		SPIN- DELGEWINDE	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT- LÄNGE		NETTO- GEWICHT		LUFT- EIN- LASS
		min-1	hp	kW	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg
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"
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"
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"
CP9123	615 195 9123	7,500	1.1	0.85	7	180	5/8-11	12.0	5.7	24.0	11.3	13.4	340	7.5	3.4	3/8"

CP9121: Schlauchninnen - ø 10 mm (3/8") - CP9123: Schlauchninnen - ø 15 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

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

TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFMASCHINEN

Winkelschleifmaschinen



CP7540-C

100mm (4")



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

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

CP7540-CN

Wie CP7540C aber mit 3/8" Spindel und Nordamerika Flansche



12.000



- Leistungsstark & Effizient
- Lange Standzeiten
- Einfache Bedienung
- Komfortabel
- Ergonomisch
- Sicher
- Vielseitig



Siehe Zubehör auf Seite 56-59

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL		LEISTUNG		SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTTEINLASS
		min-1	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP7540-CN	894 107 5400	12,000	1.1	0.84	4	100	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"		
CP7540-C	894 107 5401	12,000	1.1	0.84	4	100	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	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

Winkelschleifmaschinen



Ø 115mm (4.5")



CP7545-C

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

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

- Leistungsstark & Effizient
- Lange Standzeiten
- Einfache Bedienung
- Komfortabel
- Ergonomisch
- Sicher
- Vielseitig

CP7545-B

Wie CP7545C aber mit 5/8" - 11 Spindel



Ø 125mm (5")



CP7550-A

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

EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Spindelgetriebe & geregelter Motor
- Stahlschutzhaube ohne Schlüssel verstellbar
- M14 Spindelgewinde

VORTEILE

- Leistungsstark & Effizient
- Lange Standzeiten
- Einfache Bedienung
- Komfortabel
- Ergonomisch
- Sicher
- Vielseitig

CP7550-B

Wie CP7550-A aber mit 5/8" - 11 Spindel

CP7550-C

Wie CP-A aber mit 5/8" - 24 Spindel



Siehe Zubehör auf Seite 56-59

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL		LEISTUNG		SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT-LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFT-EINLAUSS
		min-1	hp	kw	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP7545-C	894 107 5451	12,000	1.1	0.84	4.5	115	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"		
CP7545-B	894 107 5452	12,000	1.1	0.84	4.5	115	5/8-11	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"		
CP7550-A	894 107 5503	12,000	1.1	0.84	5	125	M14	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"		
CP7550-B	894 107 5502	12,000	1.1	0.84	5	125	5/8-11	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"		
CP7550-C	894 107 5501	12,000	1.1	0.84	5	125	3/8-24	10.0	4.7	40.0	18.9	10.6	270	3.5	1.6	1/4"		

CP912: Schlauchninen - ø 10 mm (3/8") - CP9123: Schlauchninen - ø 15 mm (3/8") - bis 90 PSI (6.3 bar)

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

TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFMASCHINEN

Steckschlüssel



HARTMETALLFRÄSEN

EMPFOHLENE DREHZAHLEN

Empfohlene Drehzahlen

Alle angegebenen Umdrehungsangaben x1000

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

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

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

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

CP BIETET DREI ARTEN VON FRÄSERN



DOUBLE CUT

Die meistgebrauchten im Markt, für harte Metall-Anwendungen



POWER CUT

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



ALUMINIUM CUT

Für weiche Materialien

HARTMETALLFRÄSER DISPLAY



IMPERIAL

Artikelnr. 894 017 2244

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

METRISCH

Artikelnr. 894 017 1789

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

HARTMETALLFRÄSER SETS

DOUBLE CUT

1/8" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2240

Set enthält:

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



DOUBLE CUT

1/4" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2242

Set enthält:

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



POWER CUT

1/4" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2241

Set enthält:

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



ALUMINIUM CUT

1/4" SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 2243

Set enthält:

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



3 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1785

Set enthält:

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

6 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1787

Set enthält:

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

6 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1786

Set enthält:

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

6 MM SCHAFT-Ø
Artikelnr. 894 017 1788

Set enthält:

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

Steckschlüssel



HARTMETALLFRÄSEN

EINZELSTÜCK - ZÖLLIG



FORM	KOPFGRÖSSE	DOUBLE CUT						POWER CUT		ALUMINUM CUT	
		SCHAFT 1/8"	SCHAFT 1/4"					SCHAFT 1/4"		SCHAFT 1/4"	
		FRÄSER Ø 1/8"	FRÄSER Ø 1/4"	FRÄSER Ø 5/16"	FRÄSER Ø 3/8"	FRÄSER Ø 1/2"	FRÄSER Ø 5/8"	FRÄSER Ø 1/2"	FRÄSER Ø 5/8"	FRÄSER Ø 3/8"	FRÄSER Ø 1/2"
A	Zylinder Ohne Stirnverzahnung	894 017 2174	894 017 2204	894 017 2211		894 017 2192			894 017 2223	894 017 2228	894 017 2233
B	Zylinder Mit Stirnverzahnung	894 017 2175	894 017 2205	894 017 2212	894 017 2184	894 017 2193		894 017 2217	894 017 2224	894 017 2248	894 017 2234
C	Walzenrundform	894 017 2176	894 017 2206	894 017 2213	894 017 2185	894 017 2194	894 017 2201	894 017 2218	894 017 2225	894 017 2229	894 017 2235
D	Kugelform	894 017 2177	894 017 2207	894 017 2214	894 017 2186	894 017 2195				894 017 2230	894 017 2236
E	Tropfenform	894 017 2178		894 017 2215	894 017 2187						
F	Rundbogenform	894 017 2179	894 017 2208	894 017 2245	894 017 2188	894 017 2196	894 017 2202	894 017 2219	894 017 2226	894 017 2231	894 017 2237
G	Spitzbogenform	894 017 2180	894 017 2209	894 017 2216	894 017 2189	894 017 2197		894 017 2220		894 017 2249	894 017 2238
H	Flammenform					894 017 2198		894 017 2221			
L	Rundkegelform	894 017 2181	894 017 2246	894 017 2247	894 017 2190	894 017 2199	894 017 2203	894 017 2222	894 017 2227	894 017 2232	894 017 2239
M	Spitzkegel	894 017 2182	894 017 2210		894 017 2191	894 017 2200					
N	Winkelfrässtift	894 017 2183									

EINZELSTÜCK - METRISCHE

FORM	KOPFGRÖSSE	DOUBLE CUT						POWER CUT		ALUMINUM CUT	
		SCHAFT 3 mm	SCHAFT 6 mm					SCHAFT 6 mm		SCHAFT 6 mm	
		FRÄSER 3 mm	FRÄSER 6 mm	FRÄSER 8 mm	FRÄSER 10 mm	FRÄSER 12 mm	FRÄSER 15 mm	FRÄSER 12 mm	FRÄSER 15 mm	FRÄSER 10 mm	FRÄSER 12 mm
A	Zylinder Ohne Stirnverzahnung	894 017 1719	894 017 1749	894 017 1756		894 017 1737			894 017 1768	894 017 1773	894 017 1778
B	Zylinder Mit Stirnverzahnung	894 017 1720	894 017 1750	894 017 1757	894 017 1729	894 017 1738		894 017 1762	894 017 1769	894 017 1935	894 017 1779
C	Walzenrundform	894 017 1721	894 017 1751	894 017 1758	894 017 1730	894 017 1739	894 017 1746	894 017 1763	894 017 1770	894 017 1774	894 017 1780
D	Kugelform	894 017 1722	894 017 1752	894 017 1759	894 017 1731	894 017 1740				894 017 1775	894 017 1781
E	Tropfenform	894 017 1723		894 017 1760	894 017 1732						
F	Rundbogenform	894 017 1724	894 017 1753	894 017 1932	894 017 1733	894 017 1741	894 017 1747	894 017 1764	894 017 1771	894 017 1776	894 017 1782
G	Spitzbogenform	894 017 1725	894 017 1754	894 017 1761	894 017 1734	894 017 1742		894 017 1765		894 017 1936	894 017 1783
H	Flammenform					894 017 1743		894 017 1766			
L	Rundkegelform	894 017 1726	894 017 1933	894 017 1934	894 017 1735	894 017 1744	894 017 1748	894 017 1767	894 017 1772	894 017 1777	894 017 1784
M	Spitzkegel	894 017 1727	894 017 1755		894 017 1736	894 017 1745					
N	Winkelfrässtift	894 017 1728									

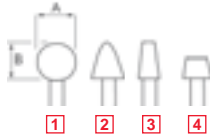
TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFMASCHINEN

Steckschlüssel



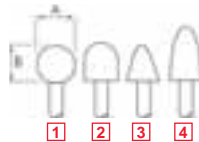
SCHLEIFSTIFTE 3 MM SCHAFT-Ø ROT

N°	MAXDREHZAHL* U/MIN	A		B		ARTIKEL- NUMMER
		IN.	MM	IN.	MM	
1	104,000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104,000	0.19	5	0.31	8	38522
3	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
4	81,000	0.25	6	0.25	6	38542



SCHLEIFSTIFTE 6 MM SCHAFT-Ø ROT

N°	MAXDREHZAHL* U/MIN	A		B		ARTIKEL- NUMMER
		IN.	MM	IN.	MM	
1	59,000	0.62	16	0.62	16	435983
2	50,000	0.79	20	0.62	16	435993
3	45,000	0.79	20	1.10	28	436003
4	48,000	0.79	20	1.26	32	436013



ZUBEHÖR FÜR CP7500D

BESCHREIBUNG	MAXDREHZAHL* U/MIN	ARTIKELNU- MMER
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
Spannschlüssel		894 016 2759
Muttern		894 016 2765
2" Trennscheibe	20,000	894 016 4490



SPANNZANGE**

MODELL	DURCH- MESSER	ARTIKELNU- MMER
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, CP875, CP876, CP872	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP875, CP876, CP872	1/4" 6 mm	205 048 4293 C139289
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/8" 1/4"	205 051 6623 C138727
CP875, CP876, CP872		

ABLUFTSCHLAUCH-EINHEIT - GERÄUSCHDÄMPFER



MODELL	ARTIKELNU- MMER
CP9111Q-B, CP9112Q-B	205 051 6493

ADAPTER



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

** SPANNSCHLEIFER-ZUBEHÖR Aluminium

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.

Steckschlüssel



SCHLEIFER-SETS



CP9104Q Kit

- Nr. 615 195 0104
Set beinhaltet:
- 1x **Stiftschleifer**
 - 5x Schleifstifte 3 mm
 - 5x Fräser 3 mm
 - 1x 1/8" und 3 mm Spannzange
 - 1x 2,4 mm Spannzange



CP875 Kit

- Nr. 894 110 8751
Set beinhaltet:
- 1x **50 mm Teller**
 - 1x 50 mm Faservliescheibe rau
 - 1x 50 mm Faservliescheibe mittel
 - 1x 50 mm Faservliescheibe fein
 - 1x 50 mm Schleifscheibe Korn 50
 - 1x 50 mm Schleifscheibe Korn 36
 - 1x 50 mm Schleifscheibe Korn 24



CP9111Q-B MKit

- Nr. 615 195 0211
Set beinhaltet:
- 1x **CP9111QB**
 - 1x 3 mm Spannzange
 - 5x Schleifstifte 3 mm
 - 5x Schleifstifte 6 mm



CP7500DK Kit

- Nr. 894 107 5002
Set beinhaltet:
- 1x **51 mm Winkelschleifer CP7500D**
 - 3 x 51 mm Schleifscheibe Korn 60
 - 3 x 51 mm Schleifscheibe Korn 80
 - 3 x 51 mm Schleifscheibe Korn 120
 - 5 x 51 mm Trennscheibe
 - 1 x Stiftschlüssel
 - 1 x Spannschlüssel
 - 1 x Schutzbrille

WARTUNGSSATZ

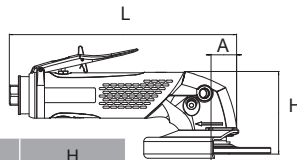
MODELL	ARTIKELNUMMER
CP75xx series	894 017 3442
CP872	894 017 4766
CP9104Q	205 050 6623
CP9105Q-B	894 016 8879
CP9106Q-B	894 016 8880
CP9107	894 017 2128
CP9108Q-B	894 016 8880
CP9110Q-B	894 016 8879
CP9111Q-B	894 016 8892
CP9112Q-B	894 016 8892
CP9120CR	205 050 4823
CP9121AR	205 050 4823
CP9121BR	205 050 4823
CP9121CR	205 050 4823
CP9122BR	205 050 4823
CP9122CR	205 050 4823
CP9123	205 050 3733

SCHUTZHAUBE - FLANSCH & FLANSCHMUTTER - SPANNSCHLÜSSEL & SCHLÜSSEL

MODEL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
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
CP9121CR/BR/AR	Spannschlüssel	205 053 4033
	Stiftschlüssel	205 048 6673
	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
	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
CP9123	Spannschlüssel	205 053 4033
	Stiftschlüssel	205 048 6673
	Seitengriff	205 052 4063
	Kompletter Schleifsatz ø 125 mm	205 049 8533
	Schleifstein mit Gewinde 3/8" x 24UNF	
CP9111Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Flansch	205 050 0973
	Flanschmutter	205 050 0963
	Spannschlüssel	205 050 0983
	Sechskant-Spannschlüssel	205 050 1193
	Stützteller weich ø 180 mm	205 050 1213
CP9111Q-B, CP9112Q-B	Doppelringschlüssel	205 049 6453
CP9111Q-B, CP9112Q-B	Spannschlüssel	894 016 8891
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Spannschlüssel (2)	CA144807

ABMESSUNGEN

WINKELSCHLEIFMASCHINE	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP7500D	5.5	140	2.52	64	1.04	26.4
CP75XX series	10.6	270	7.87	200	3.93	100
CP9120CR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9120CRN	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9121AR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9121BR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9121CR	9.6	240	1.58	40	4.06	103
CP9122BR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9122CR	9.3	233	1.58	40	4.06	103
CP9123	13.4	340	1.18	30	5.51	140



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	ZWEI-HAND	
		IN.	MM	IN.	MM			
Ohne Absaugung (NV)	Ohne Absaugung (NV)							
	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	
	Ohne Absaugung (NV)	CP7225	6	150	3/32	2.5	PSA	
		CP7225E	6	150	3/32	2.5	H&L	
		CP7255(H)	6	150	3/16	5	PSA	(H)
		CP7255E(HE)	6	150	3/16	5	H&L	(H)
		CP7215(H)	6	150	3/8	10	PSA	(H)
		CP7215E(HE)	6	150	3/8	10	H&L	(H)
		CP870	6	150	3/8	10	PSA	(H)
Integrierte Absaugung (SV)		Integrierte Absaugung (SV)						
	CP3512	5	125	3/16	5	H&L		
	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		
	CP7215SV	6	150	3/8	10	PSA		
CP7215SVE	6	150	3/8	10	H&L			
Externe Absaugung (CV)	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		
	CP7225CV	6	150	3/32	2.5	PSA		
	CP7225CVE	6	150	3/32	2.5	H&L		
	CP7255CV	6	150	3/16	5	PSA		
	CP7255CVE(HCVE)	6	150	3/16	5	H&L	(H)	
	CP7215CVE(HCVE)	6	150	3/8	10	H&L	(H)	

SCHLEIF- & POLIERGERÄTE

Exzentrerschleifer - Schleifteller - ø 3 Zoll (75 mm)



Ø 2.5mm (3/32")



CP7225-3

ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 75 mm Exzenter-Handschleifmaschine
- Leistungsstarker 210 W Motor
- Weicher Griff, Tropfendesign für perfekte Kontrolle
- Absperr- und Drehzahlregelschalter
- Modell ohne Staubabsaugung (NV) mit PSA-Teller

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und einfache Verwendung für vertikale und horizontale Anwendungen
- 2,5 mm Hub: Verwendung für Schleifen, Polieren und Vorpoliervorgänge

CP7225E-3

Gleiche Merkmale wie CP7225-3 aber mit Klettschleifteller (H&L)

CP7225CVE-3

Gleiche Merkmale wie CP7225-3 aber mit Anschluss für eine zentrale Absauganlage (CV) Modelle mit Schleifteller für selbstklebendes-Schleifpapier (PSA) und mit Klettschleifteller (H&L)



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74



Ø 5mm (3/16")



CP7255-3

ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 75 mm Exzenter-Handschleifmaschine
- Leistungsstarker 210 W Motor
- Weicher Griff, Tropfendesign für perfekte Kontrolle
- Absperr- und Drehzahlregelschalter
- Modell ohne Staubabsaugung (NV) mit PSA-Teller

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und einfache Verwendung für vertikale und horizontale Anwendungen
- 5 mm Hub: großartig für Oberflächenvorbereitung von Füllmasse bis zu Grundierung und Lack

CP7255E-3

Gleiche Merkmale wie CP7255-3 aber mit Klettschleifteller (H&L)

CP7255CVE-3

Gleiche Merkmale wie CP7255-3 aber mit Anschluss für eine zentrale Absauganlage (CV) Modelle mit Schleifteller für selbstklebendes-Schleifpapier (PSA) und mit Klettschleifteller (H&L)



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 73

MODELL	ARTIKELNUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min-1	SCHLEIF-TELLER Ø		SPIN-DELGEWINDE in.	DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		SCHLEIF-TELLER TYP	LUFTEIN-LASS	VAK
			in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb			
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

Exzentrerschleifer - Schleifteller - ø 5 Zoll (125 mm)



Ø 5mm (3/16")



CP3510
ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

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



Ø 5mm (3/16")



CP3512
ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Mit Selbstabsaugung (SV) mit Klett-Teller Exzentrerschleifer
- 125 mm Teller Exzentrerschleifer
- 5 mm Hub

VORTEILE

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



Ø 5mm (3/16")



CP3514
ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

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

CP3511

Gleiche Merkmale wie CP3510 aber mit PSA Teller für selbstklebendes Schleifpapier



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 73



MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min-1	SCHLEIF-TELLER Ø		SPIN-DELGEWINDE in.	DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTO-GEWICHT		SCHLEIF-TELLER TYP	LUFTEIN-LASS	VAK	
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg				NPTF
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	1.3	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	1.3	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	1.38	0.78	H&L	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	1.4	0.79	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 6 Zoll (150 mm)



3/32 Zoll (2,5 mm) Hub: Geeignet zum Feinschleifen, Endschleifen und zum Vorpolieren



CP7225



3/16 Zoll (5 mm) Hub: Bestens geeignet zur Flächenvorbereitung für Spachtelmassen, Grundierungen und Füllerlacken



CP7255



3/8 Zoll (10 mm) Hub: Bestens geeignet um viel Material abzunehmen wie z.B. Spachtelmassen



CP7215

LEISTUNGSSTARK UND KOMFORTABEL

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Absaugung (NV) mit Teller Exzentrerschleifer für selbstklebende Scheiben (PSA)
- 150 mm Teller Exzentrerschleifer
- Leistungsstarker 210 W Motor
- Weicher Griff, Tropfendesign für perfekte Kontrolle
- Absperr- und Drehzahlregelschalter

VORTEILE

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

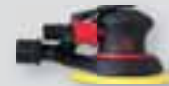
CP72..E Modelle

Gleiche Merkmale wie CP7225/55/15 aber mit Klettschleifteller (H&L)



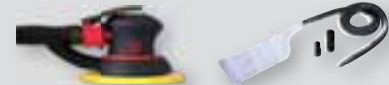
CP72..CV/CVE Modelle

Gleiche Merkmale wie CP7225/55/15 aber mit Anschluss für eine zentrale Absauganlage (CV) Modelle mit Schleifteller für selbstklebendes-Schleifpapier (PSA) und mit Klettschleifteller (H&L)



CP72..SV/SVE Modelle

Gleiche Merkmale wie CP7225/55/15 aber mit interner Absaugung, mit Schlauch und Auffangbeutel (SV) und Klettschleifteller (H&L)



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 73

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIF-TELLER Ø		SPIN-DELGEWINDE	DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTO-GEWICHT		SCHLEIF-TELLER TYP	LUFTEIN-LASS	VAK
			min-1	in. mm		in.	cfm l/s	cfm l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg	NPTF			
EXZENTER 2.5 mm (3/32")																		
CP7225	894 107 2251	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 2251	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
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
EXZENTER 5 mm (3/16")																		
CP7255	894 107 2551	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 2551	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	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	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 2151	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7215E	894 127 2151	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
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
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

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

Zwei-Hand-Schleifer - Teller ø 6 Zoll (150 mm)



Ø 5mm (3/16")



CP7255H

LEICHT UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 150 mm Exzenter-2-Hand-Schleifmaschine
- Leistungsstarker 210 W Motor
- Weicher Griff, Tropfendesign für perfekte Kontrolle
- Absperr- und Drehzahlregelschalter
- Modell ohne Staubabsaugung (NV) mit PSA-Teller

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Produktivität gesteigert durch niedrigen Vibrationspegel
- Leistungsstark und einfache Verwendung für vertikale und horizontale Anwendungen
- 5 mm Hub: großartig für Oberflächenvorbereitung von Füllmasse bis zu Grundierung und Lack

CP7255HE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7255H, aber mit Klettschleifteller (H&L)

CP7255HCVE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7255H aber mit integrierter Absaugung (Schlauch & Beutel) und Klettschleifteller



Ø 10mm (3/8")



CP7215H

LEICHT UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

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

CP7215HE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7215H, aber mit Klettschleifteller (H&L)

CP7215HCVE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7215H aber mit integrierter Absaugung (Schlauch & Beutel) und Klettschleifteller



Ø 10mm (3/8")



CP870

DOPPELFUNKTIONSSCHLEIFMASCHINE

EIGENSCHAFTEN

- Standard-Schleifmaschine mit Dreh- oder Exzenteroptionen
- PSA-Schleifteller
- Isolierter Griff und Absperr-Drosselventil, um unbeabsichtigte Starts zu verhindern
- Leistungsregler für präzise Kontrolle

VORTEILE

- Bedienkomfort
- Hervorragend für Mischen und Glätten von Füllmasse, zum Anschleifen und zur Vorbereitung für das Lackieren



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 73

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min-1	SCHLEIF-TELLER Ø		SPIN-DELGEWINDE in.	DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTO-GEWICHT		SCHLEIF-TELLER TYP	LUFTEIN-LASS NPTF	VAK
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE in.	mm	LÄNGE in.	mm	lb	kg			
EXZENTER 5 mm (3/16")																		
CP7255H	894 107 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HE	894 127 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HCVE	894 127 2555	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	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	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	2	0.92	PSA	1/4"	NV
CP7215HE	894 127 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	2	0.92	H&L	1/4"	NV
CP7215HCVE	894 127 2155	11,000	6	150	5/16-24	9	4.3	18	8.5	3.8	96	11.0	285	2	0.92	H&L	1/4"	CV
CP870	T023990	10,000	6	150	5/16-24	8	3.8	18	7.6	4.7	120	4.2	193	4.25	1.93	PSA	1/4"	NV

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

Schwingschleifer



Ø 2.5mm (3/32")



CP7263E

ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Kompakter Teller besonders für kleine Oberflächen geeignet



Ø 2.5mm (3/32")



CP7264E

ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 70x198 mm Rechteck Schwingschleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Langer Teller besonders für große Oberflächen geeignet



Ø 2.5mm (3/32")



CP7266E

ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 80x130 mm Rechteck Schwingschleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEILE

- Bedienkomfort durch ergonomische Handform
- Leistungsstark und handlich
- Universelle Tellergröße für verschiedene Einsätze

CP7263CVE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7263E aber mit integrierter Absaugung (Schlauch & Beutel) und Klettschleifteller

CP7264CVE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7264E aber mit integrierter Absaugung (Schlauch & Beutel) und Klettschleifteller

CP7266CVE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7266E aber mit integrierter Absaugung (Schlauch & Beutel) und Klettschleifteller



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74



Umweltfreundlicher Motor, siehe Seite 73

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min-1	SCHLEIFTELLER-Ø		DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTO-GEWICHT		SCHLEIF-TELLER TYP	LUFTEIN-LASS	VAK	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg				
EXZENTER 2.5 mm (3/32")																		
CP7263E	894 107 2650	10,000	3x4-1/4	74x109	9	4.3	18	8.5	3.9	100	6.1	155	1.4	0.63	H&L	1/4"	NV	
CP7263CVE	894 117 2650	10,000	3x4-1/4	74x109	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.7	195	1.51	0.68	H&L	1/4"	CV	
CP7264E	894 107 2640	10,000	2-3/4x7-3/4	70x198	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.9	200	1.24	0.7	H&L	1/4"	NV	
CP7264CVE	894 117 2640	10,000	2-3/4x7-3/4	70x198	9	4.3	18	8.5	3.9	100	9.4	240	1.66	0.75	H&L	1/4"	CV	
CP7266E	894 107 2660	10,000	3-1/4x5	80x130	9	4.3	18	8.5	3.9	100	6.1	155	1.47	0.66	H&L	1/4"	NV	
CP7266CVE	894 117 2660	10,000	3-1/4x5	80x130	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.7	195	1.29	0.71	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

Schwingschleifer



Ø 2.5mm (3/32")



CP7267E

ERGONOMISCH UND
LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 100x144 Delta Schleifer
- 2,5 mm Hub
- Leistung 210 W

VORTEILE

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

CP7267CVE

Gleiche Merkmale wie Modell CP7267E aber mit integrierter Absaugung (Schlauch & Beutel) und Klettschleifteller



Umweltfreundlicher
Motor, siehe Seite 73



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	LEERLAUF- DREHZAHL min-1	SCHLEIFTELLER-Ø		DURCHSCHNITT- LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTO- GEWICHT		SCHLEIF- TELLERTYP	LUFTFEIN- LASS	VAK	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg				
EXZENTER 2.5 mm (3/32")																		
CP7267E	894 107 2670	10,000	3-7/8-5-5/8 delta	100x144 delta	9	4.3	18	8.5	3.9	100	7.3	185	1.47	0.66	H&L	1/4"	NV	
CP7267CVE	894 117 2670	10,000	3-7/8-5-5/8 delta	100x144 delta	9	4.3	18	8.5	3.9	100	9.4	240	1.58	0.71	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

Teller ø 7 Zoll (180 mm) & ø 8 Zoll (200 mm)



Ø 180mm (7")



CP7265S

PRODUKTIVES POLIEREN

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Vertikalschleifmaschine
- Robuster 750 W Motor
- Schallgedämpfte Ablufführung durch Griff, um Luft von Arbeitsfeld weg zu führen
- Geliefert mit 178 mm Teller und Klettschleifteller
- Drehzahlregelschalter

VORTEILE

- Leistungsstarker Motor für hohe Produktivität
- Maximiert Bedienkomfort
- Perfekt für Schruppen von Spachtelmasse, Schweißnähten, zum Glätten und zum Entfernen von Lack, Rost und Stein

CP7265P

Gleiche Merkmale wie Modell CP7265S aber mit 178mm Teller und flexiblem Polierfell (200mm)



Ø 180mm (7")



CP7269S

VIELSEITIGES POLIEREN

EIGENSCHAFTEN

- Schwerlast-Winkelschleifmaschine
- Robuster 500 W Motor
- Gehärtete und geschliffene Spiralkegelräder
- Geliefert mit 178 mm Teller und Klettschleifteller

VORTEILE

- Leistungsstarker Motor für hohe Produktivität
- Geringe Vibration und große Langlebigkeit
- Perfekt für Glätten von Schweißnähten, zum Entfernen von Lack, Rost und Stein

CP7269P

Gleiche Merkmale wie Modell CP7269S aber mit 178mm Teller und flexiblem Polierfell (200mm)



Ø 150mm (6")



CP8210

LEICHT UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

- 150 mm Poliermaschinen (einschließlich)
- Kompaktes und leichtes Werkzeug
- Leistungsstarker 10 A - 3 PS (2200 W) Motor
- Elektronischer Leistungsregler
- Einzigartiges und langlebige Getriebe für hohes Spindeldrehmoment
- Multi-Positions-Seitengriff
- 3-Pin-GB-Stecker mit 4 m Hochlastkabel

VORTEILE

- Präzise Kontrolle und Flexibilität
- Gleichmäßiger Betrieb
- Komfortable Bedienung

CP8210E

Wie CP8210 aber mit europäischem 2 Stift-Stromstecker



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIFTELLER-Ø		SPINDELGEWINDE	LEISTUNG		LÄNGE		NETTOGEWICHT	
			in.	mm		hp	kW	in.	mm	lb	kg
CP8210	894 108 2104	900/2,500	6	150	M14x2	1.6	1.2	19.6	500	5.7	2.6
CP8210E	894 108 2105	900/2,500	6	150	M14x2	1.6	1.2	19.6	500	5.7	2.6

* Nicht für den Nordamerikanischen Markt

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL	SCHLEIFTELLER Ø		SPINDELGEWINDE	DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		LUFTEIN-LASS
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg	
			min-1	in.		mm	in.	cfm	l/s	in.	mm	in.	mm			
CP7265S	894 100 8650	5,000	7	180	5/8-11	11.2	5.3	32	15.1	7.8	200	11,8	300	4.9	2.2	1/4"
CP7265P	615 193 9166	2,100	8	205	5/8-11	11.2	5.3	28.1	13.3	7.8	200	11,8	300	5.1	2.3	1/4"
CP7269S	894 107 8690	5,000	7	180	5/8-11	13.0	6.2	26.7	12.6	4.3	110	12,4	315	5.1	2.3	1/4"
CP7269P	894 107 8691	2,600	8	205	5/8-11	13.0	6.2	25	11.8	4.3	110	12,4	315	5.5	2.5	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

Teller ø 2 Zoll (50mm) & ø 3 Zoll (75 mm)



Ø 50 & 75mm (2" & 3")



CP7200

MINI-PISTOLEN-SCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Mini-Pistolengriff-Exzentrerschleifmaschine mit 50 mm und 75 mm Klettverschlusssteller
- Geformter Gummi-Pistolengriff
- Einstellbarer Leistungsregler
- Progressives Drosselventil
- Schallgedämpfte Abluftführung durch Griff

VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Maximiert Bedienerkontrolle und Ergonomie, geringere Ermüdung
- Erledigt Arbeit schneller und einfacher
- Hervorragend für Reparaturen kleiner Bereiche

CP7200S Kit



Siehe Details auf Seite 73



Ø 75mm (3")



CP7201

MINI-PISTOLEN-POLIERER

EIGENSCHAFTEN

- Mini-Scheibenschleifmaschine 75 mm Klettverschlusssteller
- Leistungsstark, widersteht Blockierungen
- Geformter Gummi-Pistolengriff
- Einstellbarer Leistungsregler
- Progressives Drosselventil
- Leise Abluftführung durch Griff

VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Maximiert Bedienerkontrolle und Ergonomie, geringere Ermüdung
- Erledigt Arbeit schneller und einfacher
- Hervorragend für Reparaturen kleiner Bereiche

CP7201P Kit



Siehe Details auf Seite 73



Ø 75mm (3")



CP7202

MINI-PISTOLEN-SCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

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

CP7202D Kits



Siehe Details auf Seite 73



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min-1	SCHLEIFTELLER-Ø		SPIN-DELGEWINDE in.	DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		LUFTEIN-LASS NPTF
			in.	mm		in.	l/s	cfm	l/s	HÖHE		LÄNGE		lb	kg	
			2 & 3	50 & 75		1/4-20	cfm	l/s	in.	mm	in.	mm	1/4"			
CP7200	894 107 2001	15,000	2 & 3	50 & 75	1/4-20	10.5	5	21	9.9	5.7	145	4.6	117	1.5	0.68	1/4"
CP7201	894 107 2014	2,500	3	75	1/4-20	9	4.3	18	8.5	5.7	145	4.88	124	4.2	1.9	1/4"
CP7202	894 107 2021	15,000	3	75	1/4-20	10.5	5	21	9.9	5.7	145	4	102	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

CP7205-HLRK SCHEINWERFER- AUFBEREITUNGS-SET



AUFPOLIEREN VON FRONTSCHLEIFWERFERN BEI PKW UND LKW IN NUR 15 MINUTEN!



Ein hoch qualitatives Set für die Scheinwerferaufbereitung:

- Mit 2 Maschinen (Schleifer und Polierer)
- Zubehörset reicht für 20 Scheinwerfer



INHALT DES KOMPLETTEN SETS



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
894 017 4743	Set CP7205-HLRK
894 107 2001	Exzentrerschleifer CP7200
894 107 2014	Polierer CP7201
894 017 4744	Kompl. Zubehör (Schleifpapier + Poliermittel)
894 017 4746	Zubehör ohne Poliermittel
894 017 4745	Poliermittel

Teller ø 5 Zoll (125 mm)



Ø 125mm (5")



CP9778

SCHNELL UND PRÄZISE

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

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



CP9778



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min ⁻¹	SCHLEIF-TELLER Ø		SPIN-DELGEWINDE in.	DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		ABMESSUNGEN				NETTOGEWICHT		LUFTEIN-LASS NPTF
			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	12		21	9.9	4.7	120	10.5	297	2.25	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

SCHLEIF- & POLIERGERÄTE

Geradeschleifer & Bandschleifer



10x330mm (3/8"x13")



CP9779

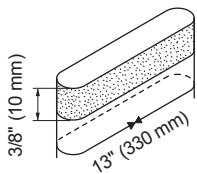
FLEXIBEL & HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Bandaustausch
- Form-Gummigriff
- Einstellbarer Schleifarm

VORTEILE

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



20x520mm (3/4"x20.4")



CP9780

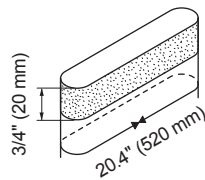
EINFACHE HANDHABUNG UND GROSSER ABTRAG

EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Bandaustausch
- Form-Gummigriff
- Einstellbarer Schleifarm

VORTEILE

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



70x445mm (2.75"x17.5")



CP7268

LINEARSCHLEIFER

EIGENSCHAFTEN

- Schwere Linear Schleifer
- Robustes Doppelkolben-Design
- Einfach zu bedienender komfortabler Drücker und Griff

VORTEILE

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



Siehe Zubehör auf Seite 73 & 74



CP9779

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF-DREHZAHL min-1	SCHLEIFPAPIER		DURCHSCHNITT-LICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFT-EIN-LASS
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9779	615 193 9779	22,000	3/8x13	10x330	14	6.6	28	13.1	12	304	1.98	0.9	1/4"
CP9780	615 193 9780	20,000	3/4x20-1/2	20x520	15	7.1	30	14.1	15	380	3.3	1.5	1/4"
CP7268	894 107 2680	5,000	2.75x17.5	70x445	8.5	4	10.7	5.1	16.5	420	6.06	2.75	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

Steckschlüssel



CP7201P Kit

Nr. 894 117 2014

Satz umfasst:

- CP7201 Mini-Poliermaschine
- plus (1) 3 Zoll Gegendruckteller, (2) 3,5 Zoll
- Schaumverbundscheiben (weiß/gelb), (1) 3,5 Zoll
- Woll-Aufrauscheibe und Spindelschlüssel in robustem Koffer



CP7202D Kit

Nr. 894 117 2021

Inklusive:

- (1) CP7202 (1), 3 Zoll (75 mm) Gegendruckteller
- (10) 3 Zoll (75 mm) 80, 100 und 120 Korn Schleifscheiben
- (1) 3 Zoll (75 mm) fein, mittel und raue Faserviesscheiben sowie Spindelschlüssel in robustem Tragekoffer



CP7200S Kit

Nr. 894 117 2001

Inklusive:

- (1) CP7200, (1) 2 Zoll (50 mm) und 3 Zoll (75 mm) Gegendrucktellern
- (10) 2 Zoll (50 mm) 320, 400 und 600 Korn
- Schleifpapier und Spindelschlüssel in robustem Tragekoffer

WARTUNGSSATZ & WARTUNGS-KITS

MODELL	AUFRÜST-KIT	WARTUNGS-KIT
CP7215/55H Series	894 016 5875	894 016 3460
CP7215/25/55 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7225/55-3 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7263/64/66/67 Series	894 016 3459	
CP7265S/CP7265P	205 053 0943	
CP7269S/CP7269P	894 016 7963	
CP9778	205 050 6663	
CP9779	205 050 3853	
CP9780	205 050 3863	



SCHLEIFTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP3510	Klettscheibe ø 125 mm (5")	894 016 6666
CP3511	Klettscheibe ø 125 mm (5")	894 016 6665
CP3512/14	Klettscheibe ø 125 mm (5") mit 5 Löchern	894 016 6668
CP3513/15	PSA-Scheibe ø 125 mm (5") mit 5 Löchern	894 016 6667
CP7200S	Klettscheibe ø 50 mm (2") ungelocht	894 015 8334
CP7200S/7201P	Klettscheibe ø 75 mm (3") ungelocht	894 015 8330
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 6 Löchern 123g (Nur CP-Tools)	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	Klettscheibe ø 150 mm (6") mit 6 Löchern 123g (Nur CP-Tools)	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	PSA-Scheibe ø 150 mm (6") mit 6 Löchern 123g (Universal-Pad)	894 015 8621
CP7225/55/15(H)	Klettscheibe ø 150 mm (6") mit 6 Löchern 130g (Universal-Pad)	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
CP7225/55-3	PSA-Scheibe ø 75 mm (3") ungelocht	894 016 7203
CP7265S/7269S	Felxbler Teller 170 mm	KF129587
CP870	PSA-Scheibe 150 mm	CA145098

SCHLEIFZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP9778	Flansch	205 048 5053
CP9778	Stiftschlüssel	205 048 5043

UMWELTFREUNDLICHER MOTOR



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

SCHLEIF-PAPIER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
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	ARTIKEL-NUMMER
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	Faserviesscheibe ø 75 mm (3") (fein) (5 St.)	894 016 1716
CP7202D	Faserviesscheibe ø 75 mm (3") (mittel) (5 St.)	894 016 1717
CP7202D	Faserviesscheibe ø 75 mm (3") (grob) (5 St.)	894 016 1718
CP7265/69	Spannmutter	KF129586

STÜTZTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP7202D	3" Roloc® Scheibe mit Innengewinde 1/4 - 20 (muss mit der faserviesscheibe verwendet werden)	CA158102
CP9778	Stützteller ø 120 mm (4.75")	KF137214
CP9778	Stützscheibe ø 95 mm (3.75")	KF137215



SCHLEIFTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP7263E	3"x4-1/4" (74X109 mm) - NV - Klett-Teller	894 016 8997
CP7263CVE	3"x4-1/4" (74X109 mm) - CV - Klett-Teller	894 016 8998
CP7264 Serie	2-3/4"x7-3/4" (70X198 mm) - CV - Klett-Teller	894 016 9002
CP7266E	3-1/4"x5" (80X130 mm) - NV - Klett-Teller	894 016 8999
CP7266CVE	3-1/4"x5" (80X130 mm) - CV - Klett-Teller	894 016 9000
CP7267 Serie	3-7/8"-5-5/8" delta (100x144 mm) - CV - Klett-Teller	894 016 9001

SCHLEIFBÄNDER - INHALT 10 STÜCK

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP9779	Schleifband Korn 60, 3/8"x13" (10x330 mm)	894 016 9003
CP9779	Schleifband Korn 80, 3/8"x13" (10x330 mm)	894 016 9004
CP9779	Schleifband Korn 100, 3/8"x13" (10x330 mm)	894 016 9005
CP9779	Schleifband Korn 120, 3/8"x13" (10x330 mm)	894 016 9006
CP9780	Schleifband Korn 60, 3/4"x20.4" (20x520 mm)	894 016 9007
CP9780	Schleifband Korn 80, 3/4"x20.4" (20x520 mm)	894 016 9008
CP9780	Schleifband Korn 100, 3/4"x20.4" (20x520 mm)	894 016 9009
CP9780	Schleifband Korn 120, 3/4"x20.4" (20x520 mm)	894 016 9010



POLIER-SCHLEIFTELLER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP7201	PSA-Wollteller ø 90 mm (3.5")	CA158110
CP7201	PSA-Wollteller ø 50 mm (2")	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
CP7265/7269	Wollteller ø 200 mm (8")	KF125423

POLIER-STÜTZTELLER

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

STAUBABSAUG-SATZ FÜR SELBSTABSAUGENDE SCHLEIFER



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Staubabsaug-Satz (enth. 1 Staubbeutel mit 1,83m (6') Saugschlauch)	205 052 2453
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Staubbeutel-Satz (enth. 5 Staubbeutel)	205 052 3203

VAKUUMSCHLAUCH-ADAPTER FÜR ZENTRALVAKUUM-SCHLEIFER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE, CP7263/64/66/67CVE	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, CP7263/64/66/67CVE	Adapter für Vakuumschlauch ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1-1/8")	615 804 4480

POLIER-SCHLEIFTELLER



MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NUMMER
1 CP8210/8210E	KLETT-POLIERTELLER	894 0158 546
2 CP8210/8210E	POLIERSCHWAMM	894 0158 574
3 CP8210/8210E	POLIERSCHWAMM	894 0158 548
4 CP8210/8210E	POLIERSCHWAMM	894 0158 549

Stabschleifmaschinen und Winkelschleifmaschinen



Ø 6mm (1/4")



CP860

GROSSARTIGE
LANGLEBIGKEIT

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

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

CP860E

Gleiche Merkmale wie CP860 aber mit 6 mm Spannzange

CP860ES

Gleiche Merkmale wie CP860E aber mit 6" (152mm) langer Spindel



CP860ESE

Gleiche Merkmale wie CP860ES aber mit 6 mm Spannzange



Ø 100mm (4")



CP854

EFFIZIENT UND
STRAPAZIERFÄHIG

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Spiralkegelgetriebe
- für 100 mm Scheiben

VORTEILE

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

CP854E

Gleiche Merkmale wie CP854 aber für 5 Zoll (125 mm) Scheiben



Ø 180mm (7")



CP857

EFFIZIENT UND
LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumlegierungsgehäuse
- Spiralkegelgetriebe
- 940W starker Motor

VORTEILE

- Winkelschleifer für allgemeine Wartungsarbeiten
- Robustes Gehäuse
- Langlebig

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	LEERLAUF DREHZAHL	LEISTUNG		SCHEIBENDURCHMESSER		SPINDELGEWINDE	DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT-LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTEIN-LASS
		min-1	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP860	T019704	24,000	0.54	0.40	1/4	6	-	10.5	5.0	21	9.9	5.8	146	1.25	0.57	1/4"
CP860E	T021136	24,000	0.54	0.40		6	-	10.5	5.0	21	9.9	5.8	146	1.25	0.57	1/4"
CP860ES	T023193	24,000	0.54	0.40	1/4	-	-	11.5	5.4	23	10.9	11.8	294	2.1	0.95	1/4"
CP860ESE	T023354	24,000	0.54	0.40		6	-	11.5	5.4	23	10.9	11.8	294	2.1	0.95	1/4"
CP854	T023186	13,000	0.7	0.53	4	100	3/8-24	6.0	2.8	24.0	11.3	9.0	229	3.8	1.7	1/4"
CP854E	T023187	12,000	0.7	0.53	5	125	M10	4.0	1.9	16.0	7.6	9.0	229	3.8	1.7	1/4"
CP857	T024387	7,500	1.3	0.94	7	180	5/8-11	12.0	5.7	24.0	11.3	13.1	334	6.3	2.8	3/8"



Über 110 Jahre Erfahrung

Seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic für Hochleistungs-Werkzeuge und Ausrüstungen gestaltet für einen weiten Bereich von Anwendungen. Heute ist Chicago Pneumatic global erreichbar, mit lokalen Kundenzentren rund um die Welt. Werkzeuge und Kompressoren von Chicago Pneumatic sind zugeschnitten auf die Anforderungen von Industrie, Fahrzeug-Service und Baugewerbe. Wir entwickeln und fertigen täglich neue Produkte, die Ihre Wünsche auch morgen noch erfüllen sollen.

Um mehr zu erfahren über unsere breite Palette von Werkzeugen, Hydraulik-Zusatzgeräten, Industrie- und mobilen Kompressoren, Zubehör und Werkstattausrüstung.

Erfahren Sie mehr über unser umfangreiches Programm an Werkzeugen, Baumaschinen, industrielle und fahrbare Kompressoren, Zubehör und Werkstattausrüstung unter www.cp.com

Fachhändler:

Schäffner GmbH
Geschäftsbereich Tools & Service
73430 Aalen
Tel.: 07361/969659
post@schaeffner-tools.de
www.schaeffner-tools.de



**Chicago
Pneumatic**