

INDUSTRIE WERKZEUGE

Empfohlene Produktauswahl 2024

Produktreihe

CP3650

Jetzt mit 25 % verbesserter
Langlebigkeit und hoher
Ergonomie

Siehe Innenseite für Details

PRODUKT- EMPFEHLUNG

Die neue CP3650- Schleifmaschinen Produktserie

jetzt mit 25 %
verbesserter
Langlebigkeit*
und hoher Ergonomie

*gegenüber Vorgängermodell



QR-code scannen
für mehr Informationen:



- Über 25 % höhere Widerstandsfähigkeit
- Herausragende Lebensdauer des Kegelrads von 2.500 Stunden
- Verbesserte Ergonomie für erhöhte Bediener-sicherheit und -komfort
- Senkung des CO₂-Fußabdrucks um 7 % im Vergleich zu Vorgängermodellen

CP3650-120AA5V Druckluft-Winkel- schleifer

NEU



Mit Autobalancer

CP7250 CVE Druckluft-Exzen- terschleifer, 5 mm Hub



Inkl. Absaugung

CP3850-85AB7VE Druckluft-Winkel- schleifer, 2.100 Watt



Inkl. justierbarem
Luftauslass

Modell	CP3650-120AA5V	CP7250 CVE	CP3850-85AB7VE
Artikelnummer	6151607870	8941272503	6151704920
Leerlaufdrehzahl	12.000 U/min	12.000 U/min	8.500 U/min
Ausgangsleistung	1.800 W	210 W	2,100 Watt
Schleifscheibe	125 mm	150 mm	180 mm
Spindelgewinde	M14	5/16-24	5/8-11
Lufteinlass-Gewindegröße	3/8"	1/4"	1/2"
Länge	247,5 mm	250 mm	340 mm
Gewicht	2,2 kg	0,77 kg	2,9 kg
Vibrationen	5,2 m/s ²	5,7 m/s ²	5,7 m/s ²
Geräuschpegel	92 dB(A)	76 dB(A)	87 dB(A)

Mit
Spindel-
arretierung

Preise auf Anfrage, bitte kontaktieren Sie Ihren bevorzugten Fachändler.

SCHLEIFMASCHINEN

Für die industrielle Wartung und Produktionsbereiche

QR-Code scannen für
unser Zubehör für Ihre
Druckluft-Leitung:



CP3550-180ES
Stabschleifer



CP3550-120
Stabschleifer



CP3550-085AA
Druckluft-
Winkelschleifer



CP3550-120AA5
Druckluft-
Winkelschleifer



Modell	CP3550-180ES	CP3550-120	CP3550-085AA	CP3550-120AA5
Artikelnummer	6151602360	6151600620	6151620340	6151607780
Leerlaufdrehzahl	18.000 U/min	12.000 U/min	8.500 U/min	12.000 U/min
Leistung	1050 W	1050 W	1,100 Watt	1100 W
Schleifscheibe	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	180 mm	5"
Spindelgewinde	1/4"-Spannzange	1/4"-Spannzange	M14x2	M14
Lufteinlass-Gewindegröße	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Länge	365 mm	248 mm	249 mm	252 mm
Gewicht	1,4 kg	1,2 kg	1,5 kg	1,9 kg
Vibrationen	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	Nicht zutreffend	9,8 m/s ²

Mit Spindelarretierung
und schlüsselloser
Justierung der
Schutzvorrichtung



CP3019-12AC
Druckluft-
Winkelschleifer,
370 Watt



CP3000-600CR
Druckluft-
Stabschleifer
3 mm

Modell	CP3019-12AC	CP3000-600CR
Artikelnummer	6151604070	6151600330
Leerlaufdrehzahl	12.000 U/min	60.000 U/min
Ausgangsleistung	370 Watt	90 Watt
Spannzange	1/4 (6,4 mm)	3 mm
Lufteinlass-Gewindegröße	1/4"	1/4"
Länge	216 mm	135 mm
Gewicht	0,51 kg	0,14 kg
Geräuschpegel	78 dB(A)	71 dB(A)

CP5080-4200D24
Druckluft-Bandschleifer,
13 x 610 mm

Artikelnr.: 6151620010



- Drehzahl: 20.000 U/min
- Ausgangsleistung: 400 W
- Bandgröße: 13 x 610 mm
- Lufteinlass: 1/4"
- Länge: 390 mm
- Gewicht: 1,4 kg
- Vibrationen: > 2,5 m/s²
- Geräuschpegel: 78 dB (A)

Schleifkopf
um 360°
drehbar

METALL- BEARBEITUNG

Weitere Informationen zur unseren
Produkten und Lösungen für die Metall-
bearbeitung finden Sie auf:
tools.cp.com/de-de

Wir bieten auch Lösungen zur
Staubabsaugung für ausgewählte
Produkte.

Kontaktieren
Sie uns bei Fragen.

Artikelnr.: 6158135210
CP Lösung zur Staubabsaugung bei Schleifvorgängen



tools.cp.com/de-de

SCHLAGSCHRAUBER

Für industrielle Anwendungen, 1" bis 2 1/2"

CP6920-D24
1"-Druckluft-
Schlagschrauber



CP0611P-RS
1"-Druckluft-
Schlagschrauber



CP6135-D80
1 1/2"-Druckluft-
Schlagschrauber



Integrierter Öler

Modell	CP6920-D24	CP0611P-RS	CP6135-D80
Artikelnummer	6151590080	6151590050	6151590380
Vierkantabtrieb	1"	1"	1 1/2"
Max. Drehmoment (Rückwärtslauf)	2.600 Nm	2.800 Nm	8.000 Nm
Betriebsdrehmomentbereich (Vorwärtslauf)	500–2.100 Nm	1.220–2.440 Nm	1.000–5.500 Nm
Leerlaufdrehzahl	5.000 U/min	3.500 U/min	2.800 U/min
Kupplungsart	Einhammer	Doppelklaue	Einhammer
Schläge/Minute	650	1020	750
Lufteinlass-Gewindegröße	1/2"	1/2"	1/2"
Geräuschpegel	100 dB(A)	102 dB(A)	98 dB(A)
Nettogewicht	10,3 kg	10,5 kg	16 kg
Vibrationen	2,8 m/s ²	4,7 m/s ²	13,6 m/s ²

CP6130-T70
1 1/2"-Druckluft-
Schlagschrauber

CP6240-T120
2 1/2"-Druckluft-
Schlagschrauber



Modell	CP6130-T70	CP6240-T120
Artikelnummer	6151590010	6151590020
Vierkantabtrieb	1 1/2"	2 1/2"
Max. Drehmoment (Rückwärtslauf)	12.500 Nm	25.000 Nm
Betriebsdrehmomentbereich (Vorwärtslauf)	3.300–7.100 Nm	5.100–12.400 Nm
Leerlaufdrehzahl	4.000 U/min	3.000 U/min
Kupplungsart	Doppelhammer	Doppelhammer
Schläge/Minute	900	800
Lufteinlass-Gewindegröße	1"	1"
Geräuschpegel	104 dB(A)	107 dB(A)
Nettogewicht	33 kg	60 kg
Vibrationen	4,7 m/s ²	4,5 m/s ²

CP9966

Federzug für CP6130
Lastbereich 35-45 kg

Artikelnr.: 8941099660

Schwerer Federzug mit Kabel aus Edelstahl

- Aluminiumgehäuse
- 2.000 mm Kabellänge



CP9968

Federzug für CP6240
Lastbereich 55-65 kg

Artikelnr.: 8941099680

Schwerer Federzug mit Kabel aus Edelstahl

- Aluminiumgehäuse
- 2.000 mm Kabellänge



B18MV Druckluft-Nadelentrostler, vibrationsgeschützt

Artikelnr.: 6151740520

- Vibrationsgeschützt für langes angenehmes Arbeiten
- Ausgezeichnetes Leistungsgewicht
- Gewicht: 2,7 kg
- Beinhaltet 3-mm-Nadeln
- Einfach in einen Meißelhammer umzubauen

Nadelset 178 x 3 mm (x19, rund)

Artikelnr.:
8940159860



GV5 Druckluft-Meißelhammer für anspruchsvolle Anwendungen

Artikelnr.: 6151740170



Robust und leistungsstark – Meißelhammer für anspruchsvolle industrielle Anwendungen, robustes Design für Hochleistungsanwendungen

- 19,2 mm 6-Punkt-Halterung
- Schläge/Minute: 2400
- Länge: 385 mm, Gewicht: 5,1 kg

Abb.1 Flachmeißel 19 x 500 mm	6158040960
Abb.2 Spitzmeißel 500 mm	6158040940

B19B Druckluft-Meißelhammer

Artikelnr.: 6151740300



Vibrationsgeschützter
Druckluft-Meißelhammer,
Bauart QTR OCT WF

Abb. 1

Abb. 2



Abb.1 Flachmeißel 19 x 500 mm	P072213
Abb.2 Spitzmeißel 500 mm	P073224

Druckluft-Industriemaschinen

CP1720R50 2" (50 mm) Druckluft- Winkelbohrmaschine

Artikelnr.: 6151580270

CP1820R32 1 1/4" (32 mm) Druckluft- Winkelbohrmaschine

Artikelnr.: 6151580290



Modell	CP1720R50	CP1820R32
Artikelnummer	6151580270	6151580290
Ausgangsleistung	1,600 Watt	2,100 Watt
Leerlaufdrehzahl	140 U/min	380 U/min
Max. Bohrfutterbereich	50 mm	32 mm
Abwürgemoment	392 Nm	196 Nm
Morsekegel-Steckschlüssel	MK 4	MK 3
Gewicht	16 kg	14,5 kg
Geräuschpegel	107 dB(A)	110 dB(A)

CP0200B32L Druckluft-Boden- stampfer

Artikelnr.: 6151618070

Stampfer für Anwendungen in stehender Position, verlängerte Version erleichtert das Arbeiten

- Ideal für Anwendungen in Gießereien geeignet
- Schläge/Minute: 720
- Länge: 1.087 mm
- Gewicht: 10 kg
- Geräuschpegel: 95 dB(A)



B20 Druckluft-Schaber

Artikelnr.: 6151740340

3-in-1:
Abkratzen, Abschaben &
Rostentfernung

- Schaber – lange Version (710 mm)
- Halterung: 6-Punkt 5/8"
- Länge: 1.400 mm
- Gewicht: 5,5 kg



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb.1 Schaber 100 mm	6150029010
Abb. 2 Schaber 200 mm	6150029020
Abb. 3 Flachmeißel 50 x 229 mm	6158044420

NIETHÄMMER + NIETZANGEN

für die Luftfahrtbranche

Chicago Pneumatic bietet sieben Niethammermodelle an, die alle gängigen Niete für die Reparatur von Metallstrukturen in der Luftfahrtbranche abdecken.

- Das Sortiment umfasst leichte Werkzeuge mit einem Gewicht von lediglich 1 kg
- Für Aluminiumniete von bis zu $\frac{3}{8}$ ", großer Bereich von 1X bis 9X

- Das Sortiment von **Nietzangen** umfasst sechs Modelle und drei Arten von Clips (Alligator kurz, Alligator lang und C kurz)
- Weitere Informationen und Modelle finden Sie online auf tools.cp.com/de-de

DÖPPER:
Adapter müssen separat bestellt werden

CP4281 Niethammer

Artikelnr.: 6151740590

- Aluminium-Nietgröße: 1/8" (3,2 mm)
- Stahl-Nietgröße: 3/32" (2,4 mm)
- Nietertyp: 1X
- Schläge/Minute: 2850
- Hub: 35 mm
- Länge: 115 mm
- Gewicht: 1,06 kg



CP4289 Niethammer

Artikelnr.: 6151740650

- Aluminium-Nietgröße: 3/8" (9,5 mm)
- Stahl-Nietgröße: 5/16" (7,9 mm)
- Nietertyp: 9X
- Schläge/Minute: 900
- Hub: 132 mm
- Länge: 284 mm
- Gewicht: 2,5 kg



CP4210 AS Nietzange

Artikelnr.: 6151710200

- Aluminium-Nietgröße: 1/8" (3,2 mm)
- Stahl-Nietgröße: 3/32" (2,4 mm)
- Backentyp: Alligator kurz
- Max. Kolbenhub 15,9 mm
- Max. Kompressionskraft (90 psi/6,2 bar): 13,3 kN
- Länge: 233 mm
- Nettogewicht: 1,7 kg



CP4220 AL Nietzange

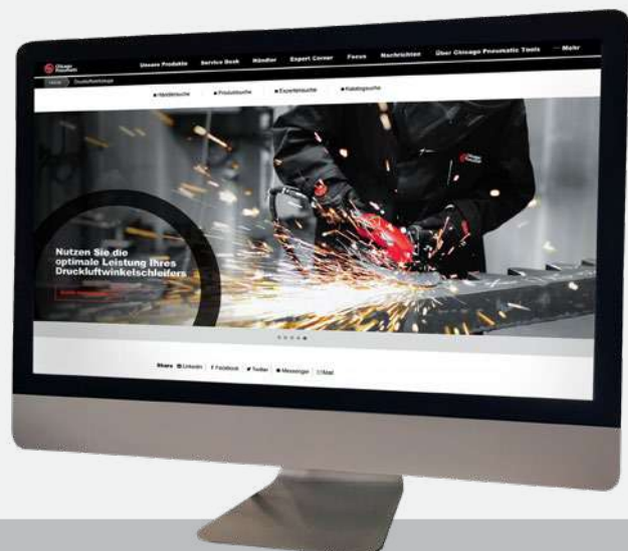
Artikelnr.: 6151710230

- Aluminium-Nietgröße: 1/8" (3,2 mm)
- Stahl-Nietgröße: 3/32" (2,4 mm)
- Backentyp: Alligator lang
- Max. Kolbenhub 19,5 mm
- Max. Kompressionskraft (90 psi/6,2 bar): 18,2 kN
- Länge: 343 mm
- Nettogewicht: 2,5 kg



tools.cp.com/de-de Unser komplettes Produktsortiment online:

- Onlinekatalog Druckluftwerkzeuge
- Onlinekatalog Werkstattausrüstung
- CP-Zubehör
- Technische Dokumentation
- Kontakt zu Vertriebsmitarbeitern und Fachhändlern von CP



Preise auf Anfrage, bitte kontaktieren Sie Ihren bevorzugten Fachhändler.

ATEX-WERKZEUGE

Der sicherste Weg zu einer erhöhten Produktivität

QR-Code scannen für
unser Zubehör für Ihre
Druckluft-Leitung:



ATEX-Schlagschrauber:

Hohe Lebensdauer **Schlagwerk mit Stahlgehäuse**

CP6748EX-P11R

ATEX – 1/2"-
Schlagschrauber

Artikelnr.: 6151590570



- Max. Anzugsdrehmoment: 1.085 Nm
- Vierkanttrieb: 1/2"
- Doppelhammer-Schlagwerk in Ölbad
- Schläge pro Minute: 1200
- 3-stufige Leistungsregelung beim Verschrauben
- Gewicht: 2,4 kg

CP6768EX-P18D

ATEX – 3/4"-
Schlagschrauber

Artikelnr.: 6151590580



- Max. Anzugsdrehmoment: 1.750 Nm
- Vierkanttrieb: 3/4"
- Doppelhammer-Schlagwerk in Ölbad
- Schläge pro Minute: 1050
- 3-stufige Leistungsregelung beim Verschrauben
- Gewicht: 4,4 kg

CP6778EX-P18D

ATEX – 1"-
Schlagschrauber

Artikelnr.: 6151590590



- Max. Anzugsdrehmoment: 1.750 Nm
- Vierkanttrieb: 1"
- Doppelhammer-Schlagwerk in Ölbad
- Schläge pro Minute: 1050
- 3-stufige Leistungsregelung beim Verschrauben
- Gewicht: 4,6 kg

ATEX-Bohrmaschinen:

Einzigtiger **Funkenschutz am Bohrfutter**



CP1114R05 ATEX

ATEX-Bohrer

Artikelnr.: 6151580380

- Drehzahl: 500 U/min
- Bohrfutter: 13 mm
- Luftverbrauch 720 l/min.
- Rechts-/Linkslauf, umschaltbar
- 410 Watt



CP1114R26 ATEX

ATEX-Bohrer

Artikelnr.: 6151580390

- Drehzahl: 2.600 U/min
- Bohrfutter: 10 mm
- Luftverbrauch 720 l/min.
- Rechts-/Linkslauf, umschaltbar
- 410 Watt

CP1114R-ATEX-PRODUKTPORTFOLIO Das optimale Werkzeug, wenn Sie Leistung in rauen Umgebungen benötigen, beispielsweise in den Branchen Öl und Gas, Petrochemie oder Bergbau.



CP1117P05 ATEX

ATEX-Bohrer

Artikelnr.: 6151580350

- Drehzahl: 500 U/min
- Bohrfutter: 13 mm
- Luftverbrauch 720 l/min.
- 750 Watt



CP1117P26 ATEX

ATEX-Bohrer

Artikelnr.: 6151580370

- Drehzahl: 2.600 U/min
- Bohrfutter: 10 mm
- Luftverbrauch 720 l/min.
- 750 Watt



CP1117P32 ATEX

ATEX-Bohrer

Artikelnr.: 6151580360

- Drehzahl: 3.200 U/min
- Bohrfutter: 10 mm
- Luftverbrauch 720 l/min.
- 750 Watt

CP1117-ATEX-PRODUKTPORTFOLIO Extrem vielseitige Werkzeuge für industrielles Bohren, Gewindeschneiden und Senken. Für Arbeiten in potenziell explosionsgefährdeten Bereichen, beispielsweise in den folgenden Branchen: Öl & Gas, Bergbau, Chemie, Getreideumschlag, etc.



ATEX steht für „ATmosphäre EXplosible“ und ist eine häufig verwendete Bezeichnung für die zwei europäischen Richtlinien, welche für solche Atmosphären gelten:

- ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU
- Richtlinie 99/92/EC, auch bekannt als „ATEX 137“ oder „ATEX-Betriebsrichtlinie“

Möchten Sie mehr erfahren?
Weitere Informationen online
in unserem „Expertenbereich“.



Unser komplettes Bohrmaschinen-Sortiment finden Sie online:



Die Produktreihen CP1114R ATEX und CP1117 ATEX sind wie folgt zertifiziert: EX II 2 G, Ex h IIB T6 Gb X. Sie sind damit für den Einsatz in den Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) zugelassen.

tools.cp.com/de-de

HOCHMOMENTSCHRAUBER Für industrielle Anwendungen

Druckluft- und kabellose Drehmomentschlüssel von Chicago Pneumatic sind für das Verschrauben großer Flansche und sonstige Verschraubungsanwendungen in den Branchen Öl, Gas, Petrochemie, Stromerzeugung und Windenergie optimiert. **Verbesserte Mobilität und hohe Präzision ohne Kompromisse bei der Sicherheit**

Leichte Bauweise dank der kompakten CP-Batterie | Großes, intuitives OLED-Display
Hohes Drehmoment dank Spezialgetriebe | Vernetzbar mit CPLinQ-App **CPLinQ**
Getriebe erlaubt hochpräzise Verschraubungen mit konstanter Wiederholgenauigkeit

CP8603

Akku-Hochmomentschrauber mit Drehmoment-Kontrolle

Modell	CP8603
Artikelnummer	6151570380
Abtrieb	3/4"
Genauigkeit (über 6 Sigma)*	+/-4%
Min./Max. Drehmoment (ft.lbs)	50 - 240
Min./Max. Drehmoment (Nm)	70 - 325
Arbeits-Drehmoment (ft.lbs)	65 - 190
Arbeits-Drehmoment (Nm)	90 - 260
Max. Drehzahl (min ⁻¹)	20
Gewicht (mit Akku u. Momentenstütze) (lbs / kg)	9,0 / 4,1
Geräuschpegel (dB(A))	59
Vibrationen (m/s ²)	<2,5
Schraubzyklen pro Akkuladung	700



Erfahren Sie mehr über unsere **CP86-Serie** Akku-Hochmomentschrauber



CP8603

Bis zu 325 Nm / 240 ft.lbs



CP8613

Bis zu 1300 Nm / 960 ft.lbs



CP8626

Bis zu 2600 Nm / 1910 ft.lbs



CP8641

Bis zu 4100 Nm / 3020 ft.lbs



CP8681

Bis zu 8100 Nm / 5970 ft.lbs

- STANDARD LIEFERUMFANG CP86-SERIE**
-  ✓ 2 Akkus | 1 Ladegerät | 1 Netzkabel | 1 Handbuch
 - ✓ Kalibrierzertifikat ✓ Verpackung für einfache Aufbewahrung und Transport



CP8613

Kabelloser Schraubendreher mit hohem Drehmoment

Modell	CP8613
Artikelnr.	6151570000
Vierkantabtrieb	3/4"
Max. Drehmoment (Rückwärtslauf)	1.300 Nm
Batterie	Lithium-Ionen, 36 V, 2,5 Ah
Geräuschpegel	< 72 db(A)
Nettogewicht	4,5 kg + 0,8 kg Batterie
Vibrationen	< 2,5 m/s ²