



Chicago Pneumatic Bohrmaschine (CP7300/CP928X/CP978X/CP979X)

Die **CP7300-/CP928X-/CP978X-/CP979X-Bohrmaschinen** sind kompakte, ergonomische **Druckluft-Pistolenbohrer** mit **Verbundstoffgehäuse**, präzisen **Jacobs-Bohrfutter** und Drehzahlen von **840 1/min bis 3000 1/min**. Sie eignen sich für **Karosseriearbeiten, Wartung und Metallbau** und decken Bohrkapazitäten von **6.5 mm, 10 mm und 13 mm** ab, was sie zu vielseitig einsetzbaren Werkzeugen macht. Mit niedrigen **Vibrationen, 82–86 dB(A)** Geräuschpegel und robustem **Druckluftantrieb** sind sie ideal für den professionellen Dauereinsatz.

- Kompakte Bauform für Arbeiten in engen Bereichen.
- Ergonomischer **Thermoplast-Gummigriff** und angenehmes Handling.
- Präzise **Jacobs-Bohrfutter** für sicheren Halt des Werkzeugs.
- Breite Modellpalette für **6.5/10/13 mm** Bohrdurchmesser.
- Sehr geringe **Vibrationswerte < 2.5 m/s²**.
- Ideal für **Karosserie, Wartung und Montage**.
- Robuste Chicago Pneumatic Industriequalität.

Bohrmaschine (CP7300/CP928X/CP978X/CP979X)	Kapazität Stahl	Bohrfutter	Drehzahl	Leistung	Preis exkl. 19% MwSt.
Kapazität Stahl 6.5 mm					
CP7300RC	6.5 mm	1/4"	2800 1/min	0.23 kW	187,00 €
CP7300C	6.5 mm	1/4"	3300 1/min	0.23 kW	174,00 €
CP7300RQCC	6.5 mm	1/4"	2800 1/min	0.23 kW	187,00 €
Kapazität Stahl 10 mm					
CP9792C	10 mm	3/8"	2100 1/min	0.36 kW	173,00 €
CP9287C	10 mm	3/8"	3000 1/min	0.46 kW	173,00 €
CP9790C	10 mm	3/8"	2100 1/min	0.36 kW	181,00 €
CP9285C	10 mm	3/8"	3000 1/min	0.46 kW	173,00 €
Kapazität Stahl 13 mm					
CP9789C	13 mm	1/2"	840 1/min	0.35 kW	259,00 €
CP9288C	13 mm	1/2"	600 1/min	0.36 kW	249,00 €
CP9286C	13 mm	1/2"	600 1/min	0.36 kW	248,00 €
CP9791C	13 mm	1/2"	840 1/min	0.35 kW	259,00 €