



Chicago Pneumatic Druckluft-Ratsche (Serie CP7830)

Der CP7830 zeichnet sich durch ein maximales Lösemoment von bis zu 122 Nm aus, was schnelle Verschraubungen ermöglicht. Ein druckempfindlicher Auslöser erlaubt eine präzise Leistungssteuerung. Die innovative TriSpring-Technologie sorgt für einen rutschfesten Werkzeugkopf, während der Schmiernippel an der Umsteuerung die Wartung vereinfacht. Verfügbar in zwei Modellvarianten mit 3/8"- oder 1/2" Abtrieb, bietet die CP7830-Produktserie Flexibilität und Effizienz für unterschiedliche Anwendungen.

Qualitätsmerkmale

- Mit einstellbarem seitlichen Luftauslass und niedrigem Geräuschpegel
- Druckempfindlicher Auslöser für Einstellung des Drehmoments
- Schmiernippel an der Umsteuerung für einfachere Schmierung
- Robuster Kopf aus Aluminiumlegierung

Druckluft-Ratsche (Serie CP7830)	Antrieb	Drehmoment	Drehzahl	Preis exkl. 19% MwSt.
CP7830HQ	1/2 Zoll	-	122 Nm	190 1/min
CP7830Q	3/8 Zoll	122 Nm	190 1/min	352,00 €