

Länge: 218 mm · Drehmomentbereich min-max: 2,5 – 25 Nm · Genauigkeit: 3 % · 



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen
- **Genauigkeit $\pm 3\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Linksgewinde verwendbar
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Konzipiert für rauen Werkstatteinsatz
- Breites Einsatzspektrum für kontrollierten Schraubanzug beim Reifenservice, Zweirad-, Pkw-, Nkw-Anwendungen sowie diversen Einsatzfällen in Industrie und Handwerk
- Optimierter Dichtring zum Schutz vor Fremdkörpern
- Griff mit mehr Grip für leichtere Kraftübertragung
- Einstellhilfe durch Rastpunkte zur optimierten Bedienerführung gewährleistet sicheres und schnelles Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes durch Drehen des Griffes
- Sichere Verriegelung der Einstellwerte durch Rastfunktion am Drehkranz
- Drehkranz in Dreiecksform verhindert unkontrolliertes Wegrollen
- Schloss-Symbole signalisieren jeweiligen Verriegelungszustand
- Befestigungsmöglichkeit für Seilschlaufe durch Öffnungen am Verriegelungs-Drehkranz
- Gut ablesbare, kontrastreiche Skala
- Dauerhafte Lesbarkeit durch Laserbeschriftung der Skalenhülse
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Lieferung in stabilem Hexa-Drehpack
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Antrieb: 
- Maße: 218 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,29 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 2,5 – 25 Nm
- Genauigkeit: 3 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,25 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 178,80 – 191,50 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,3 – 14,3 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 19,5 mm
- Kopfstärke a: 17 mm
- Kopfbreite b: 22 mm

Produktdatenblatt

5280-3 CT

EAN-No. 4000896239290



- **Kein Zurückdrehen mehr:** bei den HAZET Drehmomentschlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist
- SYSTEM 5200-3 CT Einsteck-Drehmomentschlüssel · 2,5 – 200 Nm · mit Einsteck-Vierkant · Genauigkeit $\pm 3 \%$

Artikelnummer

5280-3 CT