

### Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 2,5 – 25 Nm · Toleranz: 3 % · Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeugen
- **Genauigkeit  $\pm 3\%$  vom Skalenswert** (in Betätigungsrichtung)  
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Links- Gewinde 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
- Abtrieb: Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
- Abmessungen / Länge: 218 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,29 kg
- Nm min-max: 2,5 – 25 Nm
- Toleranz: 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

# Produktdatenblatt

## 5280-3 CT

EAN-No. 4000896239290



- Kopfbreite b: 22 mm
- **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

Abmessungen / Länge	218 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	25 Nm
Artikelnummer	5280-3 CT
Betätigungskraft max. kg	14,3 kg
Betätigungskraft min. kg	1,3 kg
Drehmoment min Nm	2,5 Nm
EAN-No.	4000896239290
Kopfbreite b	22 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	295 g
Skaleneinteilung (Nm)	0,25 Nm
Toleranz	3 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	172 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	191,50 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	178,80 mm