

Länge: 718 mm · Drehmomentbereich min-max: 100 – 400 Nm · Genauigkeit: 2 % ·  ·



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen
- **Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Linksgewinde verwendbar
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- **2-Komponenten-Griff** für verbesserte Haptik
- Vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwertes
- Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- 4 farbige Codierringe (rot, gelb, grün, schwarz) zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Abtrieb: 
- Maße: 718 mm
- Netto-Gewicht (kg): 2,73 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 100 – 400 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 2,5 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 693,20 – 681,20 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 14,7 – 59,9 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 44 mm
- Kopfbreite b: 35,5 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

Artikelnummer

6294-1 CT