

Länge: 256 mm · Drehmomentbereich min-max: 4 – 40 Nm · Genauigkeit: 2 % · $\frac{3}{8}$ 1/4 ·



- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Griffes
- Besonders schlanke Bauform durch federbelastete Zughülse zur Verriegelung der Einstellwerte
- **Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Skalenwert** (6106-1CT: $\pm 4\%$) (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug)
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteck-Aufnahme
- Anwendung Motorenbereich, Getriebe, Industrie, Maschinen, Modellbau
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made in Germany
- Abtrieb: $\frac{3}{8}$ 1/4
- Maße: 256 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,4 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 4 – 40 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,4 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 2,0 – 21,4 kg
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Kopfstärke a: 10,2 mm
- Kopfbreite b: 24 mm

Außerhalb der DIN-Reihe, da der in der Norm 6789-1:2017 angegebene Drehmoment-Höchstwert des Vierkant überschritten wird

- **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

Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

Artikelnummer

6109-2 CT