

Drehmoment-Schlüssel

Nm min-max: 1 – 6 Nm · Toleranz: 4 % · Vierkant 6,3 mm (1/4 Zoll)

Artikel-Nr.: 6106-1CT

EAN: 4000896173167

Produktinformationen

- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Griffes
- Besonders schlanke Bauform durch federbelastete Zughülse zur Verriegelung der Einstellwerte
- **Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmoment-Schlüssel mit Einsteckaufnahme)
6106-1 CT: $\pm 4\%$ Genauigkeit vom Skalenwert
- 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: Vierkant 6,3 mm (1/4 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 197 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0.3 kg
- Nm min-max: 1 – 6 Nm
- Toleranz: 4 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0.1 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 144.90 – 139.90 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 0.7 – 4.4 kg
- Anzahl Zähne: 20 (Betätigungswinkel 18°)
- Kopfstärke a: 10.2 mm
- Kopfbreite b: 24 mm

* = 6109-2 CT und 6109-2 CT CAL 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 Drehmoment-Schlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist



TECHNISCHE ANGABEN

- **Norm:** DIN 3120, DIN EN ISO 6789-2:2017, ISO 1174-1
- **Betätigungswinkel:** 18 °
- **Anzahl Zähne:** 20 Zähne
- **Abmessungen / Länge:** 197 mm
- **Signalknopf:** false
- **Abtrieb:** $6.3 \frac{1}{4}$
- **Toleranz:** 4 %
- **Skaleneinteilung (Nm):** 0.1 Nm
- **Anzugs-Drehmoment maximal:** 6 Nm
- **Drehmoment min Nm:** 1 Nm
- **Kopfbreite b:** 24 mm
- **Kopfstärke a:** 10.2 mm

