

## Drehmoment-Schlüssel

· Nm min-max: 2 – 10 Nm · Toleranz: 2 % · Vierkant 6,3 mm (1/4 Zoll)

Artikel-Nr.: 6108-1CT

EAN: 4000896062218

### Produktinformationen

- Mit automatischer Kurzwegauslösung, fühlbar und akustisch wahrnehmbar bei Erreichen des eingestellten Wertes
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Griffes
- **Genauigkeit  $\pm 2\%$  vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)  
6106-1 CT:  $\pm 4\%$  Genauigkeit
- Anwendung Motorenbereich, Getriebe, Industrie, Maschinen, Modellbau
- DIN EN ISO 6789-2:2017, Vierkant nach DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Gesamtlänge: 198 mm
- Abtrieb: Vierkant 6,3 mm (1/4 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 0.34 kg

\* = 6109-2 CT und 6109-2 CT CAL außerhalb der DIN-Reihe, da der in der Norm 6789-1:2017 angegebene Drehmoment-Höchstwert des Vierkantes überschritten wird

- **Kein Zurückdrehen mehr:** bei den HAZET-Drehmoment-Schlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe konnte in Langzeit-Dauertests nachgewiesen werden, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht mehr erforderlich ist



## TECHNISCHE ANGABEN

- Abtrieb :  $6.3 \frac{1}{4}$
- Anzahl Zähne : 20 Zähne

- **Anzugs-Drehmoment maximal** : 10 Nm
- **Betätigungskraft min.-max. kg** : 1.4 – 7.3
- **Betätigungswinkel** : 18 °
- **Drehmoment min Nm** : 2 Nm
- **Gesamtlänge** : 198
- **Kopfbreite b** : 24 mm
- **Kopfstärke a** : 10.2 mm
- **Länge** : 198 mm
- **Netto-Gewicht** : 0.342 kg
- **Nm min-max** : 2 – 10
- **Norm** : DIN EN ISO 6789-2:2017, Vierkant nach DIN 3120, ISO 1174-1
- **Skaleneinteilung (Nm)** : 0.2 Nm
- **Toleranz** : 2 %
- **Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm** : 138.9 mm
- **Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm** : 144.9 mm