

**Länge: 256 mm · Drehmomentbereich min-max: 4 – 40 Nm · Genauigkeit: 2 % ·  $\frac{33}{16}$  · Mit DAkKS-Kalibrierschein**



- Drehmomentschlüssel **mit DAkKS-Kalibrierschein**
- 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
- Antrieb:  $\frac{33}{16}$
- Abmessungen / Länge: 256 mm
- 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 Vierkantens 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

**DAkKS-Kalibrierschein** fu#r den professionellen Anwender, insbesondere fu#r:

- Luftfahrt-Industrie
- Automobil-Industrie
- Neue-Energien, Windkraftfräder, Offshore-Parks
- Petrochemische Industrie (Öl/Gas)

Dokumentierte Ru#ckfu#hrbarkeit gewährleistet lu#ckenlose Nachweisbarkeit

SYSTEM 6000-1 CT Industrie-Drehmomentschlüssel · 1 – 2000 Nm · mit Umschaltknarre · Genauigkeit  $\pm 2 / 4\%$

# Produktdatenblatt

## 6109-2 CT CAL

EAN-No. 4000896193318



Artikelnummer

6109-2 CT CAL