

Länge: 198 mm · Drehmomentbereich min-max: 2 – 10 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
- Abtrieb: $\frac{33}{16}$
- Abmessungen / Länge: 198 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 2 – 10 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,2 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,4 – 7,3 kg
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Kopfstärke a: 10,2 mm
- Kopfbreite b: 24 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

DAkKS-Kalibrierschein für den professionellen Anwender, insbesondere für:

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

Dokumentierte Rückführbarkeit gewährleistet lückenlose Nachweisbarkeit

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

Artikelnummer

6108-1 CT CAL