

**Länge: 181 mm · Drehmomentbereich min-max: 2 – 10 Nm · Genauigkeit: 2 % ·  · Mit DAKKS-Kalibrierschein**



- Drehmomentschlüssel **mit DAKKS-Kalibrierschein**
- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen
- **Genauigkeit  $\pm 2\%$  vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)  
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Linksgewinde verwendbar
- Sicher:
  - Haptisch (Kurzwegauslösung)
  - Akustisch (Knickelement)
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Besonders schlanke Bauform durch federbelastete Zughülse zur Verriegelung der Einstellwerte
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Abtrieb: 
- Abmessungen / Länge: 181 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 2 – 10 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,2 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 160,40 – 154,40 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,3 – 6,6 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 19,5 mm
- Kopfstärke a: 17 mm
- Kopfbreite b: 22 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** fu#r den professionellen Anwender, insbesondere fu#r:

- Luftfahrt-Industrie
- Automobil-Industrie
- Neue-Energien, Windkrafttr der, Offshore-Parks
- Petrochemische Industrie (Öl/Gas)

Dokumentierte Ru#ckfu#hrbarkeit gewährleistet lu#ckenlose Nachweisbarkeit

SYSTEM 6200-1 CT Einsteck-Drehmomentschlüssel · 2 – 500 Nm · mit Einsteck-Vierkant · Genauigkeit  $\pm 2 / 4\%$

Artikelnummer

6280-1 CT CAL