## Produktdatenblatt 6280-1 CT CAL EAN-No. 4000896193073



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



- Drehmomentschlüssel mit DAkkS-Kalibrierschein
- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen
- Genauigkeit ± 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: (9x12)
- 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. I1 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, Windkrafträder, Offshore-Parks
- Petrochemische Industrie (Öl/Gas)

Dokumentierte Ru#ckfu#hrbarkeit gewährleistet lu#ckenlose Nachweisbarkeit

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

Artikelnummer 6280-1 CT CAL