


Länge: 389 mm · Drehmomentbereich min-max: 20 – 120 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
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Antrieb: 
- Abmessungen / Länge: 389 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 20 – 120 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 348,30 – 334,20 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 5,9 – 36,6 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 30 mm
- Kopfstärke a: 18 mm
- Kopfbreite b: 23 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 ( l/Gas)

Dokumentierte Ru#ckfu#hrbarkeit gew rleistet lu#ckenlose Nachweisbarkeit

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

Artikelnummer

6291-2 CT CAL