

Länge: 962 mm · Drehmomentbereich min-max: 200 – 500 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
- **2-Komponenten-Griff** für verbesserte Haptik
- Vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwertes
- Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- 4 farbige Codierringe (rot, gelb, grün, schwarz) zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Abtrieb: 
- Abmessungen / Länge: 962 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 200 – 500 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 2,5 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 937,20 – 925,20 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 21,8 – 55,1 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 44 mm
- Kopfbreite b: 35,5 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 $\pm 2 / 4\%$

Produktdatenblatt

6295-1 CT CAL

EAN-No. 4000896193110



Artikelnummer

6295-1 CT CAL