

Länge: 2455 mm · Drehmomentbereich min-max: 600 – 1600 Nm · Genauigkeit: 3 % · 



- Für höchste Drehmomentwerte

1600 Nm Drehmomentschlüssel

Gewicht nur circa 14 kg

- Betätigungskraft nur 685 N (70 kg) bei 1600 Nm
- Länge Knarrenschaft 1316,5 mm, Griff 1203 mm
- $\pm 3\%$ **Genauigkeit vom Skalenwert** (6170-1CT $\pm 4\%$) (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug)
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteck-Aufnahme
- Für Industriekletterer
- Einsatz an Windrädern, auf Werften, in der Luftfahrt- und Schwerindustrie, im Nkw Bereich etc.
- Zerlegbar in 2 Teile (6170-1CT 3 Teile) mit Entriegelungswerkzeug
- Inklusive Tasche zur sicheren Aufbewahrung und zum Tragen an der Hand oder auf dem Rücken
- Schneller Schraubanzug auch nur mit Knarrenschaft möglich, Drehmoment-Anzug nur mit komplettem Schlüssel durchführen
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- **2-Komponenten-Griff** für verbesserte Haptik
- Vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwertes
- Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
- 4 farbige Codierringe (rot, gelb, grün, schwarz) zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made in Germany
- Abtrieb: 
- Abmessungen / Länge: 2455 mm
- Netto-Gewicht (kg): 14 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 600 – 1600 Nm
- Genauigkeit: 3 %
- Skaleneinteilung (Nm): 5 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 26,1 – 70,1 kg
- Anzahl Zähne: 32 (Betätigungswinkel 11,25°)
- Kopfstärke a: 36 mm
- Kopfbreite b: 77 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

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

Produktdatenblatt

6160-1 CT

EAN-No. 4000896155316



Artikelnummer

6160-1 CT