

Drehmoment-Schlüssel

Nm min-max: 800 – 2000 Nm · Toleranz: 4 % · Vierkant 25 mm (1 Zoll)

Artikel-Nr.: 6170-1CT

EAN: 4000896177776

Produktinformationen

- Für höchste Drehmoment-Werte

2000 Nm Drehmoment-Schlüssel

Gewicht nur ca. 18 kg

- Betätigungskraft nur 685 N (70 kg) bei 2000 Nm
- Kalibrierung nach Hausnorm
- Ideal für Industriekletterer
- Einsatz an Windrädern, auf Werften, in der Luftfahrt- und Schwerindustrie, im Nkw-Bereich etc.
- Zerlegbar in 2 Teile (6170-1 CT 3 Teile) mit Entriegelungs-Werkzeug
- Tasche – zum Tragen an der Hand oder auf dem Rücken
- **± 4 % Genauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
- Schneller Schraubanzug auch nur mit Knarrenschaft möglich, Drehmoment-Anzug nur mit komplettem Schlüssel durchführen
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
 - Optisch (Modelle mit Signalknopf)
- **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: Vierkant 25 mm (1 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 3033 mm
- Netto-Gewicht (kg): 18 kg
- Nm min-max: 800 – 2000 Nm
- Toleranz: 4 %
- Skaleneinteilung (Nm): 6 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 2926.44 – 2906.44 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 27.9 – 70.1 kg
- Anzahl Zähne: 32 (Betätigungswinkel 11.25°)
- Kopfstärke a: 36 mm
- Kopfbreite b: 77 mm
- **Kein Zurückdrehen mehr:** bei den HAZET Drehmoment-Schlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist





TECHNISCHE ANGABEN

- **Norm:** DIN 3120, DIN EN ISO 6789-2:2017, ISO 1174-1
- **Betätigungswinkel:** 11.25 °
- **Anzahl Zähne:** 32 Zähne
- **Abmessungen / Länge:** 3033 mm
- **Signalknopf:** false
- **Abtrieb:** 25 1
- **Toleranz:** 4 %
- **Skaleneinteilung (Nm):** 6 Nm
- **Anzugs-Drehmoment maximal:** 2000 Nm
- **Drehmoment min Nm:** 800 Nm
- **Kopfbreite b:** 77 mm
- **Kopfstärke a:** 36 mm

