



HAZET Drehmoment-Schlüssel 6160-1CT

Art. Nr.: 6160-1CT



Beschreibung

Drehmoment-Schlüssel 6000-1 CT, 1 – 2000 Nm, mit Umschaltknarre, Toleranz $\pm 2 / 4 \%$.

- Für höchste Drehmoment-Werte. 1600 Nm Drehmoment-Schlüssel
- Betätigungskraft nur 685 N (70 kg) bei 1600 Nm
- Länge Knarrenschaft 1205 mm, Griff 1320 mm
- $\pm 3 \%$ Genauigkeit vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung) (6170-1 CT $\pm 4\%$)
- 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
- 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
- 2-Komponenten-Griff für verbesserte Haptik
- Vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwertes
- Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
- 3 farbige Codierringe zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany



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 Daten

Abtrieb	Vierkant 25 mm (1 Zoll)
Abmessungen / Länge	2455 mm
Netto-Gewicht	14 kg
Nm min-max	600 – 1600 Nm
Toleranz	3 %
Skaleneinteilung	5 Nm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max.	2346.64 – 2326.64 Nm
Betätigungskraft min.-max.	26.1 – 70.1 kg
Anzahl Zähne	32 (Betätigungswinkel 11.25°)
Kopfstärke a	36 mm
Kopfbreite b	77 mm