



HAZET Drehmoment-Schlüssel 6145-1CT

Art. Nr.: 6145-1CT



Beschreibung

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

- 2-Komponenten-Griff für verbesserte Haptik
- Vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwerts
- Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
- 3 farbige Codierringe zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- Ohne Signalknopf
- ± 2 % Genauigkeit vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung)
- Hochpräzise Premium Drehmoment-Werkzeuge – für höchste Ansprüche
- Robuste und widerstandsfähige hartverchromte Stahlrohrkonstruktion in schlanker Bauform
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- Sicher: Haptisch (Kurzwegauslösung), Akustisch (Knickelement), Optisch (Modelle mit Signalknopf)
- Anwenderfreundliche Umschaltknarre - Servicefreundlich (Knarren Reparatur-Sätze für kundenorientierte Selbstmontage)
- Integrierter Umschalthebel
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- Ergonomisch geformter Griff mit Bund verringert Abrutsch- bzw. Verletzungsgefahr



- Exakt feine Skalenteilung
- 6121-1 CT – 6123-1 CT: Umschalthebel mit Freilauffunktion – verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Oberfläche: hartverchromt
- 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 20 mm (3/4 Zoll)
Abmessungen / Länge	1283 mm
Netto-Gewicht	6.34 kg
Nm min-max	300 – 800 Nm
Toleranz	2 %
Skaleneinteilung	2.5 Nm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max.	1181.70 – 1161.70 Nm
Betätigungskraft min.-max.	25.9 – 70.2 kg
Anzahl Zähne	32 (Betätigungswinkel 11.25°)
Kopfstärke a	28.5 mm
Kopfbreite b	64 mm