



HAZET Drehmoment-Schlüssel 6111-1CT

Art. Nr.: 6111-1CT



Beschreibung

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

Oberfläche	hartverchromt
Abtrieb	Vierkant 10 mm (3/8 Zoll)
Abmessungen / Länge	389 mm
Netto-Gewicht	0.89 kg
Nm min-max	20 – 120 Nm
Toleranz	2 %
Skaleneinteilung	1 Nm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max.	302.53 – 288.43 Nm
Betätigungskraft min.-max.	6.7 – 42.4 kg
Anzahl Zähne	30 (Betätigungswinkel 12°)
Kopfstärke a	14.5 mm
Kopfbreite b	32 mm