

Drehmoment-Schlüssel

Nm min-max: 20 – 120 Nm · Toleranz: 2 % · Vierkant 10 mm (3/8 Zoll)

Artikel-Nr.: 6111-1CT

EAN: 4000896025077

Produktinformationen

- **± 2 % Genauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmoment-Schlüssel mit Einsteckaufnahme)
- 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
- Abtrieb: Vierkant 10 mm (3/8 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 389 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0.89 kg
- Nm min-max: 20 – 120 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 302.53 – 288.43 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 6.7 – 42.4 kg
- Anzahl Zähne: 30 (Betätigungswinkel 12°)
- Kopfstärke a: 14.5 mm
- Kopfbreite b: 32 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:** 12 °
- **Anzahl Zähne:** 30 Zähne
- **Abmessungen / Länge:** 389 mm
- **Oberfläche:** hartverchromt
- **Signalknopf:** true
- **Abtrieb:** 10 %
- **Toleranz:** 2 %
- **Skaleneinteilung (Nm):** 1 Nm
- **Anzugs-Drehmoment maximal:** 120 Nm
- **Drehmoment min Nm:** 20 Nm
- **Kopfbreite b:** 32 mm
- **Kopfstärke a:** 14.5 mm

