

Drehmoment-Schlüssel

Nm min-max: 5 – 60 Nm · Toleranz: 2 % · Vierkant 10 mm (3/8 Zoll)

Artikel-Nr.: 6110-1CT

EAN: 4000896025022

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: 335 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0.56 kg
- Nm min-max: 5 60 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0.5 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. I1 mm: 264.42 247.92 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1.9 24.7 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: 335 mm

• Oberfläche: hartverchromt

• Signalknopf: false

Abtrieb: ¹/₂%Toleranz: 2 %

• Skaleneinteilung (Nm): 0.5 Nm

• Anzugs-Drehmoment maximal: 60 Nm

• Drehmoment min Nm: 5 Nm

Kopfbreite b: 32 mmKopfstärke a: 14.5 mm



