Produktdatenblatt 6121-1 CT EAN-No. 4000896025220



Länge: 437 mm · Drehmomentbereich min-max: 20 – 120 Nm · Genauigkeit: 2 % · 12 1/2 ·



- ± 2 % Genauigkeit vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug)
 Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteck-Aufnahme
- HiPer Feinzahn-Umschaltknarre in 6121-1CT · 6122-1CT · 6123-1CT (90 Zähne · 4° Betätigungswinkel)
- Hochpräzise Premium Drehmomentwerkzeuge für höchste Ansprüche
- Robuste und widerstandsfähige hartverchromte Stahlrohrkonstruktion in schlanker Bauform
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- · Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
 Servicefreundlich (Knarren Reparatur Sätze für kundenorientierte Selbstmontage)
- Integrierter Umschalthebel
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes 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
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Oberfläche: hartverchromt
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made in Germany
- Abtrieb: 125 1/2
- Maße: 437 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,14 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 20 120 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 6,0-37,4 kg
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Kopfstärke a: 19,6 mm
- Kopfbreite b: 44 mm
- Kein Zurückdrehen mehr: bei den HAZET Drehmomentschlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist

Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

Artikelnummer 6121-1 CT