

Länge: 547 mm · Drehmomentbereich min-max: 40 – 200 Nm · Genauigkeit: 2 % ·  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:  1/2
- Maße: 547 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,32 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 40 – 200 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 9,0 – 47,5 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

6122-1 CT