

Länge: 389 mm · Drehmomentbereich min-max: 20 – 120 Nm · Genauigkeit: 2 % · $\text{10}^{\frac{3}{6}}$.



- **$\pm 2\%$ Genauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug)
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einstech-Aufnahme
- **HiPer Feinzahn-Umschaltknarre** in 6121-1CT · 6122-1CT · 6123-1CT (90 Zähne · 4° Betätigungsinkel)
- 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: $\text{10}^{\frac{3}{6}}$
- Maße: 389 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,89 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 20 – 120 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Betätigungsleistung min.-max. kg: 6,7 – 42,4 kg
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungsinkel 4°)
- Kopfstärke a: 14,5 mm
- Kopfbreite b: 32 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

Produktdatenblatt

6111-1 CT

EAN-No. 4000896025077



Artikelnummer

6111-1 CT