Produktdatenblatt 5123-2 CLT EAN-No. 4000896104222



Länge: 660 mm · Drehmomentbereich min-max: 60 – 320 Nm · Genauigkeit: 4 % · 12 1/2 ·



- · Click-Lens-Type mit großer Displayanzeige im Sichtfenster gewährleistet Sicherheit für den Anwender
- ± 4 % Genauigkeit vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug)
 Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteck-Aufnahme
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Umschaltknarre
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- Dreistellige, große Ziffern für ablesbare Drehmomenteinstellung
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- Oberfläche: hartverchromt
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made in Germany
- Abtrieb: 125 1/2
- Maße: 660 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,53 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 60 320 Nm
- Genauigkeit: 4 %
- Skaleneinteilung (Nm): 2 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 10,8 59,4 kg
- Anzahl Zähne: 32 (Betätigungswinkel 11,25°)
- Kopfstärke a: 19,6 mm
- Kopfbreite b: 44 mm
- Servicefreundlich (Knarren-Reparatur Sätze für kundenorientierte Selbstmontage)
- Keine Verlustgefahr des Vierkantes wie bei Durchsteckknarre
- Robuste und widerstandsfähige, hartverchromte Stahlrohrkonstruktion in schlanker Bauform
- Integrierter Umschalthebel mit Freilauffunktion bei 🔤 % Ausführung verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen
- Ergonomisch geformter Griff mit Bund verringert Abrutsch- bzw. Verletzungsgefahr
- Sichere Verriegelung des Handgriffes keine Klemmgefahr!
- Sicheres und präzises Einstellen des gewünschten Auslösewertes.
 Optimales und vereinfachtes Ablesen des Drehmoment-Wertes
- Großes, gewölbtes Sichtfenster (austauschbar) optimiert die Ablesbarkeit
- 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 5123-2 CLT EAN-No. 4000896104222



Artikelnummer 5123-2 CLT