## Produktdatenblatt 5107-3 CT EAN-No. 4000896218875



Länge: 234 mm · Drehmomentbereich min-max: 1 - 9 Nm · Genauigkeit: 4 % · ■ ¼ ·



- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
- Für Arbeiten an Zweirädern und Reifendruck-Kontrollsystemen
- SYSTEM 5000-3 CT -
- Genauigkeit ± 3 % vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug) (5107-3CT ± 4 % Genauigkeit vom Skalenwert)
- Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteck-Aufnahme
- · Sicher:
  - Haptisch (Kurzwegauslösung)
  - Akustisch (Knickelement)
- Konzipiert für rauen Werkstatteinsatz
- Breites Einsatzspektrum für kontrollierten Schraubanzug beim Reifenservice, Zweirad-, Pkw-, Nkw-Anwendungen sowie diversen Einsatzfällen in Industrie und Handwerk
- Optimierter Dichtring zum Schutz vor Fremdkörpern
- Knarren Reparatur Satz zur kundenorientierten Selbstmontage ermöglicht jahrzehntelangen Einsatz
- Griff mit mehr Grip für leichtere Kraftübertragung
- Einstellhilfe durch Rastpunkte zur optimierten Bedienerführung gewährleistet sicheres und schnelles Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes durch Drehen des Griffes
- Sichere Verriegelung der Einstellwerte durch Rastfunktion am Drehkranz
- Drehkranz in Dreiecksform verhindert unkontrolliertes Wegrollen
- Schloss-Symbole signalisieren jeweiligen Verriegelungszustand
- Befestigungsmöglichkeit für Seilschlaufe durch Öffnungen am Verriegelungs-Drehkranz
- Gut ablesbare, kontrastreiche Skala
- Dauerhafte Lesbarkeit durch Laserbeschriftung der Skalenhülse
- Integrierter Umschalthebel

5121-3CT - 5123-3CT: Umschalthebel mit Freilauffunktion - verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen

- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Lieferung in stabilem Hexa-Drehpack
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made in Germany
- Abtrieb: 63 1/4
- Maße: 234 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,42 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 1 9 Nm
- Genauigkeit: 4 %

## Produktdatenblatt 5107-3 CT EAN-No. 4000896218875



• Skaleneinteilung (Nm): 0,1 Nm

• Betätigungskraft min.-max. kg: 0,6-5,5 kg

• Anzahl Zähne: 20 (Betätigungswinkel 18°)

Kopfstärke a: 10,2 mmKopfbreite b: 24 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