

Länge: 790 mm · Drehmomentbereich min-max: 100 – 400 Nm · Genauigkeit: 3 % ·  1/2



- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
- Für Anwendungen mit hohen Drehmomenten
 - **Achszentralschrauben** an **FIAT** Ducato · **MERCEDES-BENZ** Sprinter
 - **Radlager** an z.B. **OPEL** Movano · **PEUGEOT** Boxer
 - **Lagerböcke** an Landmaschinen und Getriebeböcke an Nkw
- Durch die Möglichkeit des Einsatzes von 1/2" (12,5 mm) Steckschlüsseinsätzen / Verlängerungen, können auch drehmomentkontrollierte Verschraubungen von 100 bis 400 Nm in handwerklichen und industriellen Fertigungsbereichen z.B. mit Gewinden von M12 bis M16 (Festigkeitsklasse 12.9) oder M16 bis M24 (Festigkeitsklasse 5.6) mit beengten Zugängen, z.B. bei Flansch- oder Maschinenverschraubungen betätigt werden

– 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
- Antrieb:  1/2
- Abmessungen / Länge: 790 mm

Produktdatenblatt

5143-3 CT

EAN-No. 4000896235407



- Netto-Gewicht (kg): 3,6 kg
 - Für Handbetätigung
 - Drehmomentbereich min-max: 100 – 400 Nm
 - Genauigkeit: 3 %
 - Skaleneinteilung (Nm): 2,5 Nm
 - Betätigungskraft min.-max. kg: 14,8 – 60,3 kg
 - Anzahl Zähne: 32 (Betätigungswinkel 11,25°)
 - Kopfstärke a: 28,5 mm
 - Kopfbreite b: 64 mm
 - **Kein Zurückdrehen mehr:** bei den HAZET Drehmomentschlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauerests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist
- SYSTEM 5000-3 CT Werkstatt-Drehmomentschlüssel · 1 – 800 Nm · mit Umschaltknarre · Genauigkeit $\pm 3 / 4$ %

Artikelnummer

5143-3 CT