



HAZET Drehmoment-Schlüssel 5107-3CT

Art. Nr.: 5107-3CT



Beschreibung

Drehmoment-Schlüssel 5000-3 CT, 1 – 800 Nm, mit Umschaltknarre, Toleranz $\pm 3 / 4$ %.

- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
- Ideal für Arbeiten an Zweirädern und Reifendruck-Kontrollsystemen
- Genauigkeit ± 3 % vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung) (5107-3 CT ± 4 % Genauigkeit vom Skalenwert)
- 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 - 5121-3 CT – 5123-3 CT: Umschalthebel mit Freilauffunktion – verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen
- Geprüft nach DIN EN ISO 6789-2:2017
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Lieferung in stabilem Hexa-Drehpack
- DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany

Kein Zurückdrehen mehr: bei den HAZET Drehmoment-Schlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist.

Technische Daten

Abtrieb	Vierkant 6,3 mm (1/4 Zoll)
Abmessungen / Länge	234 mm
Netto-Gewicht	0.42 kg
Nm min-max	1 – 9 Nm
Toleranz	4 %
Skaleneinteilung	0.1 Nm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm	176.20 – 166.20 Nm
Betätigungskraft min.-max.	0.6 – 5.5 kg
Anzahl Zähne	20 (Betätigungswinkel 18°)
Kopfstärke a	10.2 mm
Kopfbreite b	24 mm