



HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT

Art. Nr.: 5122-3CT



Beschreibung

- Drehmoment-Schlüssel 5000-3 CT, 1 – 800 Nm, mit Umschaltknarre, Toleranz $\pm 3 / 4 \%$
- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
- Auto Bild, Testsieger 2019, HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3 CT, Heft 32/2019 - Auto Bild Klassik, Testsieger 2020, HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3 CT, Heft 6, Juni 2020
- Genauigkeit $\pm 3 \%$ vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung) (5107-3 CT $\pm 4 \%$ 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 12,5 mm (1/2 Zoll)
Abmessungen / Länge	519 mm
Netto-Gewicht	1.17 kg
Nm min-max	40 – 200 Nm
Toleranz	3 %
Skaleneinteilung	1 Nm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm	434.43 – 411.87 Nm
Betätigungskraft min.-max. kg	9.4 – 49.5 kg
Anzahl Zähne	32 (Betätigungswinkel 11.25°)
Kopfstärke a	19.6 mm
Kopfbreite b	44 mm