



# HAZET Drehmoment-Schlüssel 5108-3CT

Art. Nr.: 5108-3CT



## Beschreibung

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

- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
- Ideal für Arbeiten an Zweirädern
- 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

<b>Abtrieb</b>	Vierkant 6,3 mm (1/4 Zoll)
<b>Abmessungen / Länge</b>	234 mm
<b>Netto-Gewicht</b>	0.41 kg
<b>Nm min-max</b>	2.5 – 25 Nm
<b>Toleranz</b>	3 %
<b>Skaleneinteilung</b>	0.25 Nm
<b>Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm</b>	176.20 – 166.20 Nm
<b>Betätigungskraft min.-max.</b>	1.4 – 15.3 kg
<b>Anzahl Zähne</b>	20 (Betätigungswinkel 18°)
<b>Kopfstärke a</b>	10.2 mm
<b>Kopfbreite b</b>	24 mm