

# Produktdatenblatt

## 6005 CT-100

EAN-No. 4000896260089



Länge: 198 mm · Drehmomentbereich min-max: 4 – 10 Nm · Genauigkeit: 6 % · ·



- „Knarrenfunktion“ mit Freilaufmechanismus, umschaltbar rechts · links · fest · ermöglicht schnelles Arbeiten durch reibungsloses Nachfassen beim Betätigen von Verschraubungen auch in beengten Bauräumen
- Hervorragende Ablesbarkeit der Drehmomenteinstellung durch große, eindeutige Ziffernanzeige
- Kurzer 36° Auslöseweg mit ergonomischem Auslöseverhalten und deutlich hörbarem Signal
- Genauigkeit  $\pm 6\%$  vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug)
- Überschreiten des eingestellten Drehmomentes wird in Drehrichtung „Rechts“ durch eine Überrasstkupplung („Slipper“) ausgeschlossen
- Schraubendreher löst bei Erreichen des eingestellten Wertes gut hör- und fühlbar aus und ist sofort wieder betriebsbereit
- Betätigungsrichtung „Links“ ermöglicht Lösen ohne Drehmomentbegrenzung
- Auslösemechanismus aus hochlegiertem Werkzeugstahl mit hervorragender Verschleißfestigkeit
- Leicht erkennbarer Verriegelungszustand mittels Schloss-Symbolen
- Wirtschaftlich und nachhaltig durch Kalibrier- und Reparaturfähigkeit im Remscheider HAZET Service-Center
- 1/4" Innensechskant Bithalter (D 6,3 / F 6,3) mit komfortabler Einrast- und Auswerfer-Funktion
- 2K-System aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff und weicheren TPE-Griffzonen
- HAZET 2-Komponenten-T-Griff · Ergonomisch
- Geprüft nach DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Antrieb:
- Maße: 198 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 4 – 10 Nm
- Genauigkeit: 6 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,1 Nm

Drehmomentwerkzeuge in der IndustrieExemplarische Anwendung Drehmomentwerte 6004CT 6005CT

Artikelnummer

6005 CT-100

Handgriff

HAZET 2-Komponenten-T-Griff · Ergonomisch