


Länge: 196 mm · Drehmomentbereich min-max: 0,02 – 0,3 Nm · Genauigkeit: 6 % ·  ·



- „Knarrenfunktion“ mit Freilaufmechanismus
 - umschaltbar rechts · links · fest
 - Ermöglicht schnelles Arbeiten
 - Reibungsloses Nachfassen bei Verschraubungen
 - Ideal für beengte Bauräume
- Hervorragende Ablesbarkeit der Drehmenteinstellung 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 Reparierfähigkeit 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-Griff · Ergonomisch
- Geprüft nach DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany ##
- Antrieb: 
- Maße: 196 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 0,02 – 0,3 Nm
- Genauigkeit: 6 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,2 cNm

Drehmomentwerkzeuge in der IndustrieExemplarische Anwendung Drehmomentwerte 6004CT 6005CT

Artikelnummer

6004 CT-3

Handgriff

HAZET 2-Komponenten-Griff · Ergonomisch