

Produktdatenblatt

6282-1 CT

EAN-No. 4000896080540



Länge: 240 mm · Drehmomentbereich min-max: 4 – 40 Nm · Genauigkeit: 2 % · 9 x 12 .



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einstechwerkzeugen
 - **Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einstechwerkzeuges für Rechts- und Linksgewinde verwendbar
 - Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
 - Mit Kalibrierschein und Seriennummer
 - Besonders schlanke Bauform durch federbelastete Zughülse zur Verriegelung der Einstellwerte
 - Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
 - DIN EN ISO 6789-2:2017
 - Made in Germany
 - Abtrieb:
 - Maße: 240 mm
 - Netto-Gewicht (kg): 0,38 kg
 - Für Handbetätigung
 - Drehmomentbereich min-max: 4 – 40 Nm
 - Genauigkeit: 2 %
 - Skaleneinteilung (Nm): 0,4 Nm
 - Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 219,40 – 205,90 Nm
 - Betätigkraft min.-max. kg: 1,9 – 19,8 kg
 - Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 19,5 mm
 - Kopfstärke a: 17 mm
 - Kopfbreite b: 22 mm
- Außerhalb der DIN-Reihe, da der in der Norm 6789-1:2017 angegebene Drehmoment-Höchstwert des Vierkantes überschritten wird
- **Kein Zurückdrehen mehr:** bei den HAZET Drehmomentschlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist

Artikelnummer

6282-1 CT