

Produktdatenblatt

6282-1 CT

EAN-No. 4000896080540



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



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen
- **Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges 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
- Antrieb:
- Abmessungen / Länge: 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
- Betätigungskraft 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 Vierkant 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

SYSTEM 6200-1 CT Einsteck-Drehmomentschlüssel · 2 – 500 Nm · mit Einsteck-Vierkant · Genauigkeit $\pm 2 / 4\%$

Artikelnummer

6282-1 CT