

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 4 – 40 Nm · Toleranz: 2 % · Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeugen
- **Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Links- Gewinde verwendbar
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Besonders schlanke Bauform durch federbelastete Zughülse zur Verriegelung der Einstellwerte
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Abtrieb: Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
- Abmessungen / Länge: 240 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,38 kg
- Nm min-max: 4 – 40 Nm
- Toleranz: 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 über 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

Abmessungen / Länge	240 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	40 Nm
Artikelnummer	6282-1 CT
Betätigungskraft max. kg	19,8 kg
Betätigungskraft min. kg	1,9 kg

Produktdatenblatt

6282-1 CT

EAN-No. 4000896080540



Drehmoment min Nm	4 Nm
EAN-No.	4000896080540
Kopfbreite b	22 mm
Kopfbreite b	22 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	380 g
Signalknopf	✘
Skaleneinteilung (Nm)	0,4 Nm
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	200 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	205,90 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	219,40 mm