

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 5 – 60 Nm · Toleranz: 2 % · Einstech-Vierkant 9 x 12 mm



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einstech-Werkzeugen
- **Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einstekwerkzeuges für Rechts- und Links- Gewinde verwendbar
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
 - Optisch (Modelle mit Signalknopf)
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Abtrieb: Einstech-Vierkant 9 x 12 mm
- Abmessungen / Länge: 306 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,46 kg
- Nm min-max: 5 – 60 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,5 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 281,52 – 265,02 Nm
- Betätigkraft min.-max. kg: 1,8 – 23,1 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 30 mm
- Kopfstärke a: 17 mm
- Kopfbreite b: 22 mm
- **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	306 mm
Abtrieb	Einstech-Vierkant 9 x 12 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	60 Nm
Artikelnummer	6290-1 CT
Betätigkraft max. kg	23,1 kg
Betätigkraft min. kg	1,8 kg
Drehmoment min Nm	5 Nm
EAN-No.	4000896026043

Produktdatenblatt

6290-1 CT

EAN-No. 4000896026043



Kopfbreite b	22 mm
Kopfbreite b	22 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	455 g
Signalknopf	X
Skaleneinteilung (Nm)	0,5 Nm
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	252 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	265,02 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	281,52 mm