

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 5 – 60 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)
 - 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: Einsteck-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
- Betätigungskraft 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 | Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm |
| Anzugs-Drehmoment maximal | 60 Nm |
| Artikelnummer | 6290-1 CT |
| Betätigungskraft max. kg | 23,1 kg |
| Betätigungskraft min. kg | 1,8 kg |
| Drehmoment min Nm | 5 Nm |
| 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 | ✕ |
| 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 |