

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 100 – 400 Nm · Toleranz: 2 % · Einsteck-Vierkant 14 x 18 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
- **2-Komponenten-Griff** für verbesserte Haptik
- Vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwertes
- Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- 4 farbige Codierringe (rot, gelb, grün, schwarz) zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Abtrieb: Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm
- Abmessungen / Länge: 718 mm
- Netto-Gewicht (kg): 2,73 kg
- Nm min-max: 100 – 400 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 2,5 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 693,20 – 681,20 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 14,7 – 59,9 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 44 mm
- Kopfbreite b: 35,5 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	718 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	400 Nm
Artikelnummer	6294-1 CT

Produktdatenblatt

6294-1 CT EAN-No. 4000896026197



Betätigungskraft max. kg	59,9 kg
Betätigungskraft min. kg	14,7 kg
Drehmoment min Nm	100 Nm
EAN-No.	4000896026197
Kopfbreite b	35,5 mm
Kopfbreite b	35,5 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	2730 g
Signalknopf	✘
Skaleneinteilung (Nm)	2,5 Nm
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	649 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	681,20 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	693,20 mm