

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 20 – 120 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
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Abtrieb: Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm
- Abmessungen / Länge: 401 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,9 kg
- Nm min-max: 20 – 120 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 368,30 – 354,20 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 5,5 – 34,5 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 38,5 mm
- Kopfstärke a: 23 mm
- Kopfbreite b: 30 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	401 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	120 Nm
Artikelnummer	6291-1 CT
Betätigungskraft max. kg	34,5 kg
Betätigungskraft min. kg	5,5 kg
Drehmoment min Nm	20 Nm
EAN-No.	4000896026074

Produktdatenblatt

6291-1 CT

EAN-No. 4000896026074



Kopfbreite b	30 mm
Kopfbreite b	30 mm
Kopfstärke a	23 mm
Kopfstärke a	23 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	895 g
Signalknopf	✓
Skaleneinteilung (Nm)	1 Nm
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	330 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	354,20 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	368,30 mm