

## Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 60 – 320 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: 625 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,25 kg
- Nm min-max: 60 – 320 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 2 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 592,00 – 573,80 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 10,3 – 56,8 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	625 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	320 Nm
Artikelnummer	6293-1 CT
Betätigungskraft max. kg	56,8 kg
Betätigungskraft min. kg	10,3 kg
Drehmoment min Nm	60 Nm
EAN-No.	4000896026173

# Produktdatenblatt

## 6293-1 CT

EAN-No. 4000896026173



Kopfbreite b	30 mm
Kopfbreite b	30 mm
Kopfstärke a	23 mm
Kopfstärke a	23 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	1255 g
Signalknopf	✓
Skaleneinteilung (Nm)	2 Nm
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	554 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	573,80 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	592,00 mm