

### Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 20 – 120 Nm · Toleranz: 2 % · Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm



- Drehmomentschlüssel **inklusive DAkkS-Kalibrierschein**
- 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: 389 mm
- Nm min-max: 20 – 120 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 348,30 – 334,20 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 5,9 – 36,6 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 30 mm
- Kopfstärke a: 18 mm
- Kopfbreite b: 23 mm
- **Kein Zurückdrehen mehr:** bei den HAZET Drehmomentschlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauerests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist

Abmessungen / Länge	389 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	120 Nm
Artikelnummer	6291-2 CT CAL
Betätigungskraft max. kg	36,6 kg
Betätigungskraft min. kg	5,9 kg
Drehmoment min Nm	20 Nm
EAN-No.	4000896193257

# Produktdatenblatt

## 6291-2 CT CAL

EAN-No. 4000896193257



Kopfbreite b	23 mm
Kopfbreite b	23 mm
Kopfstärke a	18 mm
Kopfstärke a	18 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Signalknopf	✓
Skaleneinteilung (Nm)	1 Nm
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	318 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	334,20 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	348,30 mm