## Produktdatenblatt 6292-1 CT CAL EAN-No. 4000896193271



## **Drehmomentschlüssel**

Nm min-max: 40 - 200 Nm · Toleranz: 2 % · Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm



- Drehmomentschlüssel inklusive DAkkS-Kalibrierschein
- · Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeugen
- Genauigkeit ± 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: 511 mm
- Nm min-max: 40 200 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. I1 mm: 478,00 455,44 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 8,5 44,8 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	511 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	200 Nm
Artikelnummer	6292-1 CT CAL
Betätigungskraft max. kg	44,8 kg
Betätigungskraft min. kg	8,5 kg
Drehmoment min Nm	40 Nm
EAN-No.	4000896193271

## Produktdatenblatt 6292-1 CT CAL EAN-No. 4000896193271



Kopfbreite b	30 mm
Kopfbreite b	30 mm
Kopfstärke a	23 mm
Kopfstärke a	23 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Signalknopf	✓
Skaleneinteilung (Nm)	1 Nm
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels I1 mm	440 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. I1 mm	455,44 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. I1 mm	478,00 mm