

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 4 – 40 Nm · Toleranz: 2 % · Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll)



- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Griffes
- Besonders schlanke Bauform durch federbelastete Zughülse zur Verriegelung der Einstellwerte
- **Genauigkeit ± 2 % vom Skalenwert** (6106-1CT: ± 4 %) (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteckaufnahme)
- Anwendung Motorenbereich, Getriebe, Industrie, Maschinen, Modellbau
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Abtrieb: Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 256 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,4 kg
- Nm min-max: 4 – 40 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,4 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 2,0 – 21,4 kg
- Anzahl Zähne: 20 (Betätigungswinkel 18°)
- Kopfstärke a: 10,2 mm
- Kopfbreite b: 24 mm

Außerhalb der DIN-Reihe, da der in der Norm 6789-1:2017 angegebene Drehmoment-Höchstwert des Vierkant über überschritten wird

- **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	256 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll)
Anzahl Zähne	20 Zähne
Anzugs-Drehmoment maximal	40 Nm
Artikelnummer	6109-2 CT
Betätigungskraft max. kg	21,4 kg
Betätigungskraft min. kg	2,0 kg
Betätigungswinkel	18 °

Produktdatenblatt

6109-2 CT

EAN-No. 4000896080564



Drehmoment min Nm	4 Nm
EAN-No.	4000896080564
Kopfbreite b	24 mm
Kopfstärke a	10,2 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	400 g
Signalknopf	✘
Skaleneinteilung (Nm)	0,4 Nm
Toleranz	2 %