

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 5 – 13 Nm · Toleranz: 4 % · Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm



- **Anwendung:**
 - Einstellen des Regelventils des Gastanks am **VW up!** und Caddy Bj. 2012 → (Einstellung ist nach Aus- oder Einbau notwendig)
- Besonders kurze Bauform für enge Platzverhältnisse
- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeugen
- **Genauigkeit $\pm 4\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
 - Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Links- Gewinde verwendbar
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Oberfläche: hartverchromt
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Abtrieb: Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
- Abmessungen / Länge: 125.4 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,23 kg
- Nm min-max: 5 – 13 Nm
- Toleranz: 4 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,2 Nm
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 116,50 – 112,50 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 4,4 – 11,8 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 17,5 mm
- Kopfstärke a: 17 mm
- Kopfbreite b: 22 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	125.4 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	13 Nm
Artikelnummer	6281-2 CT

Produktdatenblatt

6281-2 CT

EAN-No. 4000896183326



Betätigungskraft max. kg	11,8 kg
Betätigungskraft min. kg	4,4 kg
Drehmoment min Nm	5 Nm
EAN-No.	4000896183326
Kopfbreite b	22 mm
Kopfbreite b	22 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	234 g
Signalknopf	✘
Skaleneinteilung (Nm)	0,2 Nm
Toleranz	4 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	99 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	112,50 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	116,50 mm