


Länge: 125,4 mm · Drehmomentbereich min-max: 5 – 13 Nm · Genauigkeit: 4 % · 



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 Einsteckwerkzeugen
- **Genauigkeit $\pm 4\%$ vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Linksgewinde verwendbar
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Oberfläche: hartverchromt
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Antrieb: 
- Maße: 125,4 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,23 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 5 – 13 Nm
- Genauigkeit: 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

SYSTEM 6200-1 CT Einsteck-Drehmomentschlüssel · 2 – 500 Nm · mit Einsteck-Vierkant · Genauigkeit $\pm 2/4\%$

Artikelnummer

6281-2 CT