


Länge: 511 mm · Drehmomentbereich min-max: 40 – 200 Nm · Genauigkeit: 2 % · 



- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen
 - **Genauigkeit $\pm 2\%$ 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
 - Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
 - DIN EN ISO 6789-2:2017
 - Made in Germany
 - Antrieb: 
 - Abmessungen / Länge: 511 mm
 - Netto-Gewicht (kg): 1,05 kg
 - Für Handbetätigung
 - Drehmomentbereich min-max: 40 – 200 Nm
 - Genauigkeit: 2 %
 - Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
 - Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 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
- SYSTEM 6200-1 CT Einsteck-Drehmomentschlüssel · 2 – 500 Nm · mit Einsteck-Vierkant · Genauigkeit $\pm 2/4\%$

Artikelnummer

6292-1 CT