


Länge: 962 mm · Drehmomentbereich min-max: 200 – 500 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
 - **2-Komponenten-Griff** für verbesserte Haptik
 - Vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwertes
 - Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
 - Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
 - 4 farbige Codierringe (rot, gelb, grün, schwarz) zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
 - DIN EN ISO 6789-2:2017
 - Made in Germany
 - Antrieb: 
 - Abmessungen / Länge: 962 mm
 - Netto-Gewicht (kg): 4,32 kg
 - Für Handbetätigung
 - Drehmomentbereich min-max: 200 – 500 Nm
 - Genauigkeit: 2 %
 - Skaleneinteilung (Nm): 2,5 Nm
 - Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 937,20 – 925,20 Nm
 - Betätigungskraft min.-max. kg: 21,8 – 55,1 kg
 - Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 44 mm
 - Kopfbreite b: 35,5 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

6295-1 CT