

Länge: 183 mm · Drehmomentbereich min-max: 2 – 25 Nm · Genauigkeit: 2 % ·  · Ab Werk voreingestellter Wert



- **Ab Werk nach Ihren Wünschen voreingestellter Auslösewert**
- **Genauigkeit $\pm 2\%$ (6391-10: 6%) vom eingestellten Wert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Linksgewinde verwendbar
- Steckverbindung, zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen
- **Fest einstellbarer Wert**
- Besonders geeignet für den Einsatz in der industriellen Serienfertigung
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes mit Kombischlüssel 6399 in Verbindung mit HAZET Prüfgerät 7901E · 7902E · 7903E oder einem anderen geeigneten Gerät
- **Alle Schlüssel dieser Baureihe (HAZET 6391-6392) sind ohne Einstellskala**
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Antrieb: 
- Abmessungen / Länge: 183 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,24 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 2 – 25 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 173,00 – 173,00 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,2 – 14,7 kg
- Kopfstärke a: 17 mm
- Kopfbreite b: 22 mm

SYSTEM 6300 CT Industrie Einsteck-Drehmomentschlüssel · 2 – 320 Nm · mit Einsteck-Vierkant · fest einstellbarer Wert · Genauigkeit $\pm 2\%$

Artikelnummer

6391-25 V