## **Produktdatenblatt**

6391-25 EAN-No. 4000896027040



Länge: 183 mm · Drehmomentbereich min-max: 2 – 25 Nm · Genauigkeit: 2 % · □-□



- Genauigkeit ± 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
- Abtrieb: 9x12
- Maße: 183 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,23 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 2-25 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. I1 mm: 173,00 173,00 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,2 14,7 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs I2: 30 mm
- Kopfstärke a: 17 mm
- Kopfbreite b: 22 mm

 $SYSTEM~6300~CT~Industrie~Einsteck-Drehmomentschl\u00fcssel \cdot 2 - 320~Nm \cdot mit~Einsteck-Vierkant \cdot fest~einstellbarer~Wert \cdot Genauigkeit~\pm 2~\%$ 

Artikelnummer 6391-25