

Länge: 631 mm · Drehmomentbereich min-max: 60 – 320 Nm · Genauigkeit: 2 % · 



- **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: 631 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,03 kg
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 60 – 320 Nm
- Genauigkeit: 2 %
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 627,00 – 627,00 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 9,8 – 52,0 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 38,5 mm
- Kopfstärke a: 23 mm
- Kopfbreite b: 30 mm

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

Artikelnummer

6392-320