

Länge: 124 mm · Drehmomentbereich min-max: 1 – 10 Nm · Genauigkeit: 6 % · 



Anwendung:

Besonders geeignet für Industrieanwendung und Einsatz in Serienfertigung

- Besonders handlich durch kurze Ausführung
- Universell einsetzbar durch Aufnahme für Einsteckwerkzeuge
- **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: 124 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 1 – 10 Nm
- Genauigkeit: 6 %
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 121,00 – 121,00 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 0,8 – 8,4 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 19,5 mm
- 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

6391-10