

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 2 – 25 Nm · Toleranz: 2 % · Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm



- **Genauigkeit $\pm 2\%$ (6391-10: 6%) vom eingestellten Wert** (in Betätigungsrichtung)
Durch Drehen des Einsteckwerkzeuges für Rechts- und Links- Gewinde verwendbar
- Steckverbindung, zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeugen
- **Fest einstellbarer Wert**
- Besonders geeignet für den Einsatz in der industriellen Serienfertigung
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes 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 und Signalknopf**
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Abtrieb: Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
- Abmessungen / Länge: 183 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,23 kg
- Nm min-max: 2 – 25 Nm
- Toleranz: 2 %
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 173,00 – 173,00 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,2 – 14,7 kg
- Stichmaß des Justierwerkzeugs l2: 30 mm
- Kopfstärke a: 17 mm
- Kopfbreite b: 22 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

Abmessungen / Länge	183 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	25 Nm
Artikelnummer	6391-25
Betätigungskraft max. kg	14,7 kg
Betätigungskraft min. kg	1,2 kg
Drehmoment min Nm	2 Nm
EAN-No.	4000896027040

Produktdatenblatt

6391-25 EAN-No. 4000896**027040**



Kopfbreite b	22 mm
Kopfbreite b	22 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	225 g
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm	143 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	173,00 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	173,00 mm