## Produktdatenblatt 6391-12 V EAN-No. 4000896145850



## **Drehmomentschlüssel**

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



- Besonders handlich durch kurze Ausführung
- Universell einsetzbar durch Aufnahme für Einsteckwerkzeuge
- Ab Werk nach Ihren Wünschen voreingestellter Auslöse-Wert
- Genauigkeit ± 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: 124 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,2 kg
- Nm min-max: 2 12 Nm
- Toleranz: 2 %
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. I1 mm: 121,00 121,00 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,7 10,1 kg
- 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	124 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	12 Nm
Artikelnummer	6391-12 V
Betätigungskraft max. kg	10,1 kg
Betätigungskraft min. kg	1,7 kg

## Produktdatenblatt 6391-12 V EAN-No. 4000896145850



Drehmoment min Nm	2 Nm
EAN-No.	4000896145850
Kopfbreite b	22 mm
Kopfbreite b	22 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kopfstärke a	17 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	199 g
Toleranz	2 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels I1 mm	102 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. I1 mm	121,00 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. I1 mm	121,00 mm