

### Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 60 – 320 Nm · Toleranz: 2 % · Einsteck-Vierkant 14 x 18 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 14 x 18 mm
- Abmessungen / Länge: 631 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,03 kg
- Nm min-max: 60 – 320 Nm
- Toleranz: 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
- **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	631 mm
Abtrieb	Einsteck-Vierkant 14 x 18 mm
Anzugs-Drehmoment maximal	320 Nm
Artikelnummer	6392-320
Betätigungskraft max. kg	52,0 kg
Betätigungskraft min. kg	9,8 kg
Drehmoment min Nm	60 Nm
EAN-No.	4000896027125
Kopfbreite b	30 mm
Kopfbreite b	30 mm

# Produktdatenblatt

## 6392-320

EAN-No. 4000896027125



<b>Kopfstärke a</b>	23 mm
<b>Kopfstärke a</b>	23 mm
<b>Kurztext</b>	Drehmomentschlüssel
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	1030 g
<b>Toleranz</b>	2 %
<b>Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels l1 mm</b>	589 mm
<b>Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm</b>	627,00 mm
<b>Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm</b>	627,00 mm