

## Drehmoment-Kalibriereinrichtung

Nm min-max: 1 – 800 Nm · Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll), Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll), Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll), Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll), Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll)



- **Anwendung:**  
Kalibrierung von anzeigenden und auslösenden Drehmomentschlüsseln nach DIN EN ISO 6789-1:2017 und -2:2017
- Modulares System durch hochwertige, austauschbare Drehmomentsensoren
- **Drehmoment-Kalibriereinrichtung** ohne Sensoren
- **Motorisch betriebene Drehmoment-Kalibriereinrichtung mit Steuerung durch integrierten PC**
- **Hochwertige Drehmomentsensoren:**
- Austauschbare Drehmomentsensoren in 2 Genauigkeitsklassen bestimmen den Drehmoment-Bereich:
  - 0,25 % – für anzeigende und auslösende Drehmomentschlüssel mit einer Genauigkeit von  $\pm 1$  % (z.B. für Produktgruppe 7000 sTAC · 7000 eTAC)
  - 0,50 % – für anzeigende und auslösende Drehmomentschlüssel mit einer Genauigkeit von  $\pm 2$  % (z.B. für Produktgruppe 6000CT)
- Schnellwechselsystem für Nenngrößen-Einsätze **6.3 1/4 10 3/8 12.5 1/2 20 3/4 25 1"**
- Automatische Sensorerkennung
- Ausziehbarer Arm bis circa 1,20 m inklusive Höhenjustierung
- Betätigungsrichtungen rechts/links kalibrierbar
- Integrierter PC (Betriebssystem Windows 10)  
Anschlussmöglichkeiten für Bildschirm, Tastatur und Maus (nicht im Lieferumfang enthalten) sowie Fernzugriff per Remote Desktop
- Software inklusive
  - Prüfstandsteuerung
  - Messdatenerfassung
  - Kalibrierschein, Konformitätserklärung oder Kombination aus beiden (wie HAZET) auch mit individualisierten Firmendaten
  - Artikelverwaltung – HAZET Datenpool inklusive aller Parameter zur Messunsicherheits-Betrachtung enthalten
  - Werkzeugverwaltung
  - Online-Update und Fernwartungsservice
- Abmessungen Länge: circa 1140 mm (1680 mm ausgezogen) Breite x Höhe circa 570 x 600 mm
- Spannungsversorgung: 200 – 250 V / PE-N / 50 – 60 Hz
- 3 höhenverstellbare FüÙe zur waagerechten Ausrichtung
- Preis auf Anfrage, Lieferzeit nach Absprache
- Made In Germany

# Produktdatenblatt

## 7920 E

EAN-No. 4000896223756



- Abtrieb: Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll), Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll), Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll), Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll), Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll)

<b>Abtrieb</b>	Vierkant massiv 6,3 mm (1/4 Zoll), Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll), Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll), Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll), Vierkant massiv 25 mm (1 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	7920 E
<b>EAN-No.</b>	4000896223756
<b>Kurztext</b>	Drehmoment-Kalibriereinrichtung