

Länge: 275 mm · Drehmomentbereich min-max: 2 – 10 Nm · Genauigkeit: 6 % ·  $\frac{10}{3}\%$



- **Kalibrierbar**
- **Lange Lebensdauer / hohe Genauigkeit**
- Möglichkeit der:
  - Demontage
  - Reparatur (im Bedarfsfall)
  - Montage
  - Justierung
  - Kalibrierung
- **Hinweis: Justierung, mögliche Reparaturen mit Demontag / Montage der KV Drehmomentschlüssel nur im HAZET Service-Center**
- Geeignet für Prüfmittelüberwachung
- Nachhaltig und umweltschonend
- Sicher:
  - Haptisch (Kurzwegauslösung)
  - Akustisch (Knickelement)
- **Rechts- / Linksauslösung** durch Umsteck-Vierkant, dadurch Anziehen mit eingestelltem Drehmoment sowohl nach rechts als auch nach links innerhalb der angegebenen Genauigkeit
- Geringes Gewicht für gute Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten

#### Produkt-Designmerkmale

- Schlankes Design unter strenger Einhaltung der erforderlichen Isolierfaktoren (Materialstärke / Überlappungen)
- Geschmeidige Übergänge an Schalt- und Bewegungsteilen mit ergonomischem Griffdesign und klarer Kalibriernut
- Einheitliche Optik auch bei Verwendung weiterer Bauteile (z.B. rote isolierte Steckschlüsseleinsätze)
- Farblich ansprechende Gestaltung des Gehäuses und Kopfes mit Signalfarben Rot / Gelb
- Griff in Schwarz zur farblichen Abgrenzung und gegen zu schnelle optische Verschmutzung
- Vermeidung von überstehenden, störenden Teilen (z.B. Umschalthebel)

#### ACHTUNG:

Reparaturen dürfen nur durch das HAZET Service-Center ausgeführt werden, da nachfolgend eine 10.000 Volt Stückprüfung nach IEC 60900 erfolgen muss

- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1, IEC 60900:2018
- Made in Germany
- Antrieb:  $\frac{10}{3}\%$

# Produktdatenblatt

## 5108 KV

EAN-No. 4000896235421



- Abmessungen / Länge: 275 mm
-  5000 V
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 2 – 10 Nm
- Genauigkeit: 6 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,2 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 1,0 – 5,0 kg
- Anzahl Zähne: 24 (Betätigungswinkel 15°)
- **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

Artikelnummer	5108 KV
Schutzisolierung	 5000 V