

Länge: 305 mm · Drehmomentbereich min-max: 5 – 25 Nm · Genauigkeit: 4 % · \square 10 ^{3/6}



- **Kalibrierbar**
- **Lange Lebensdauer / hohe Genauigkeit**
- Möglichkeit der:
 - Demontage
 - Reparatur (im Bedarfsfall)
 - Montage
 - Justierung
 - Kalibrierung
- **Hinweis: Justierung, mögliche Reparaturen mit Demontage / 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: \square 10 ^{3/6}

Produktdatenblatt


5109 KV

EAN-No. 4000896235445



- Maße: 305 mm
- 
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 5 – 25 Nm
- Genauigkeit: 4 %
- Skaleneinteilung (Nm): 0,5 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 2,1 – 11,0 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	5109 KV
----------------------	---------

Schutzisolierung	
-------------------------	---