

Fiche technique du produit

5109 KV

EAN-No. 4000896235445



Longueur : 305 mm · Plage de couple min.-max.: 5 – 25 Nm · Précision: 4 % · 10³ 3/6



- **Calibrage**
- **Longue durée de vie / haute précision**
- Possibilité de :
 - Démontage
 - Réparation (en cas de besoin)
 - Montage
 - Ajustage
 - Étalonnage
- **Remarque : ajustage, réparations possibles avec démontage/montage de la clé dynamométrique KV uniquement dans le centre de service HAZET**
- Appropriée à la surveillance des instruments de contrôle
- Durable et écologique
- Sûre :
 - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
 - Audible (grâce à un clic)
- **Déclenchement à droite / à gauche** par un carré démontable, pour permettre un serrage au couple pré réglé à droite comme à gauche dans la précision de déclenchement prescrite
- Poids réduit pour une bonne manipulation et un travail sans fatigue

Caractéristiques de design du produit

- Design fin dans le strict respect des critères d'isolation requis (épaisseur de matériau / chevauchements)
- Surfaces de transition souples sur les parties de commutation et de mouvement avec manche au design ergonomique et rainure de calibrage claire
- Aspect uniforme également lors de l'utilisation d'autres pièces (p. ex. des douilles rouges isolées)
- Aspect coloré agréable du boîtier et de la tête avec les couleurs caractéristiques rouge / jaune
- Poignée noire comme distinction de couleur et pour éviter un encrassement optique trop rapide
- Pas de pièces dépassant ou gênantes (par ex. levier de manœuvre)

ATTENTION :

les réparations doivent être exécutées uniquement par le Centre de service HAZET étant donné qu'un contrôle individuel à 10 000 volts doit être ensuite effectué selon IEC 60900

- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1, IEC 60900:2018
- Made In Germany

Fiche technique du produit

5109 KV

EAN-No. 4000896235445



- Sortie : $10^{\frac{3}{8}}$
- Dimensions / longueur : 305 mm
-
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 5 – 25 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,5 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 2,1 – 11,0 kg
- Nombre de dents : 24 (Angle de manœuvre 15°)
- **Plus de remise en position** : en ce qui concerne les clés dynamométriques HAZET des séries 5000 et 6000, il a été prouvé lors de tests longue durée qu'une remise en position sur la plus petite valeur lue sur l'échelle n'est pas nécessaire

Isolation de protection



Numéro d'article

5109 KV