

Famille: AUTOMOTIVE

Marque:



Clé dynamometrique 3/8" reversible 2 a 10nm isolée 1000v



Informations techniques :

- 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
- 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 préréglé 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 (p. 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 V doit être ensuite effectué selon IEC 60900

EAN





Famille: AUTOMOTIVE

Marque:



- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1, IEC 60900:2018
- Made In Germany
- Sortie : Carré massif 3/8 pouce (10 mm)
- Dimensions / longueur : 275 mm
- Isolation de protection VDE jusqu'à 1000 V
- Plage de couple min.-max.: 2 10 Nm
- Précision: 6 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0.2 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 1.0 5.0 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