

Famille: AUTOMOTIVE

Marque:



Clé dynamométrique carré femelle 9x12mm 10 a 60nm



Informations techniques :

- · Connecteur pour l'intégration d'attaches mâles
- Précision ± 3 % de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage)
- Possible pour les filetages à droite et à gauche en tournant l'attache mâle
- Sûre :
- Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
- Audible (grâce à un clic)
- · Conçue pour une utilisation rude en atelier
- Large champ d'application pour un serrage contrôlé lors de l'entretien de pneus, des travaux sur deux roues, véhicules de tourisme et véhicules utilitaires, ainsi que pour diverses utilisations dans l'industrie et l'artisanat
- Joint d'étanchéité optimisé pour une protection contre les corps étrangers
- Poignée avec une meilleure adhérence pour une transmission plus aisée de la force
- L'aide au réglage à crans pour un guide-utilisateur optimisé assure un réglage rapide et sûr de la valeur du couple de serrage souhaitée en tournant la poignée
- Blocage sûr des valeurs de réglage par fonction de verrouillage sur le dispositif rotatif
- Le dispositif rotatif de forme triangulaire évite tout déplacement incontrôlé
- Les verrous affichés signalisent les états de verrouillage
- Possibilité de fixation pour une boucle du câble par des ouvertures sur le dispositif rotatif de verrouillage
- · Graduation contrastée, bien lisible
- Lisibilité durable grâce à l'inscription laser sur la Douille graduée
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- · Livraison dans un tube d'emballage stable
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Sortie : Carré femelle 9 x 12 mm
- Dimensions / longueur : 291 mm
- Poids net (kg): 0.38 kg
- Plage de couple min.-max.: 10 60 Nm
- Précision: 3 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0.5 Nm
- Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. I1 mm: 275.10 261.00 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 3.7 23.4 kg
- Mesure d'entaille de l'outil d'ajustage l2: 30 mm
- Épaisseur de tête a: 17 mm
- Largeur de tête b: 22 mm
- 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 • Clé dynamométrique mâle SYSTÈME 5200-3 CT•

EAN





Famille: AUTOMOTIVE

Marque:



• 10 – 200 Nm · avec carré femelle · précision ± 3 %•