Fiche technique du produit 5122-2 CLT EAN-No. 4000896104192



Longueur : 545 mm · Plage de couple min.-max.: 40 - 200 Nm · Précision: 4 % · 🖾 ½ ·



- · Click Lens Type avec affichage de grande taille sur le cadran assurant une sécurité accrue pour l'utilisateur
- Précision ± 4 % de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite)
 Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
- Sûre
 - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
 - Audible (grâce à un clic)
- Cliquet réversible
- Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur préréglée
- Trois chiffres de grandes dimensions pour une facilité de lecture et de réglage du couple
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
- Surface : chromée dur
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Sortie: 125 1/2
- Dimensions: 545 mmPoids net (kg): 1,35 kg
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 40 200 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 1 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 9,0-47,4 kg
- Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
- Épaisseur de tête a: 19,6 mm
- Largeur de tête b: 44 mm
- Grand confort de service (kits de réparation des cliquets permettant au client d'effectuer le montage lui-même)
- Carré d'entraînement solidaire de la clé
- Tube en acier chromé dur résistant et robuste, mais fin
- Levier de manœuvre intégré avec fonction de rotation libre (modèle 🖾 ½) réduisant le risque de blessure et de dysfonctionnement
- Poignée ergonomique avec collet réduisant le risque de dérapage et de blessure
- Verrouillage sûr du manche pas de risque de se pincer !
- Réglage précis et fiable de la valeur de déclenchement souhaitée.
 Lecture optimale et simplifiée de la valeur du couple
- Grand cadran convexe (interchangeable) optimisant la lisibilité
- 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

Fiche technique du produit 5122-2 CLT EAN-No. 4000896104192



Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

Numéro d'article 5122-2 CLT