

Fiche technique du produit

5123-2 CLT

EAN-No. 4000896104222



Longueur : 660 mm · Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm · Précision: 4 % · $\frac{123}{2}$ ·



- 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 pré-réglée
- 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 : $\frac{123}{2}$
- Dimensions: 660 mm
- Poids net (kg): 1,53 kg
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 2 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 10,8 – 59,4 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 $\frac{123}{2}$) **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

Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

Fiche technique du produit

5123-2 CLT

EAN-No. 4000896104222



Numéro d'article

5123-2 CLT