



HAZET Clé dynamométrique 5123-2CLT

Numéro d'article 5123-
2CLT



Description

- Clé dynamométrique 5000 CLT, 20 – 320 Nm, avec présentoir et cliquet réversible, précision de déclenchement $\pm 4\%$
- Click Lens Type avec affichage de grande taille sur le cadran assurant une sécurité accrue pour l'utilisateur
- Précision $\pm 4\%$ de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage)
- Sûre : Perceptible au toucher (déclenchement à faible course), Audible (grâce à un clic)
- Cliquet réversible
- Réglage de la valeur 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
- Grand confort de service (kits de réparation disponibles pour l'auto-réparation des cliquets réversibles)
- 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 Carré mâle entraînement 12,5 = 1/2 pouce) réduisant le risque de blessure et de dysfonctionnement
- Poignée ergonomique avec collet réduisant le risque de dérapage et de blessure
- Verrouillage sûr du manche grâce au dispositif rotatif – pas de risque de se pincer !
- Réglage précis et fiable de la valeur de déclenchement souhaitée - Lecture simple et exacte de la valeur de 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 pu être prouvé lors de tests longue durée qu'une remise en position sur la plus petite valeur lue sur l'échelle n'est pas nécessaire pour une utilisation pratique.

Spécifications techniques

Sortie	Carré massif 12,5 mm (1/2 pouce)
Dimensions / longueur	660 mm
Poids net	1.53 kg
Nm min.-max.	60 – 320 Nm
Tolérance	4 %
Graduation de l'échelle	2 Nm
Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm	567.74 – 549.54 Nm
Force de manœuvre min.-max.	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