



HAZET Clé dynamométrique 5123-3CT

Numéro d'article 5123-3CT



Description

Clé dynamométrique 5000-3 CT, 1 – 800 Nm, avec cliquet réversible, précision de déclenchement $\pm 3 / 4 \%$.

- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur
- Précision $\pm 3 \%$ de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage) (5107-3 CT : précision de $\pm 4 \%$ de la valeur lue sur l'échelle)
- 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
- Le kit de réparation du cliquet pour que le client effectue le montage lui-même permet une utilisation sur plusieurs décennies
- 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
- Levier de manœuvre intégré - 5121-3 CT – 5123-3 CT : levier de manœuvre avec fonction de rotation libre – réduit le risque de blessure et de dysfonctionnement
- Certifié conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Livraison dans un tube d'emballage stable
- DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany

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	628 mm
Poids net	1.5 kg
Nm min.-max.	60 – 320 Nm
Tolérance	3 %
Graduation de l'échelle	2 Nm
Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm	542.93 – 524.60 Nm
Force de manœuvre min.-max.	11.3 – 62.2 kg
Nombre de dents	32 (Angle de manœuvre 11.25°)
Épaisseur de tête a	19.6 mm
Largeur de tête b	44 mm