



HAZET Clé dynamométrique 6145-1CT

Numéro d'article 6145-1CT



Description

Clé dynamométrique 6000-1 CT, 1 – 2000 Nm, avec cliquet réversible, précision de déclenchement $\pm 2 / 4 \%$.

- Manche bimatière pour une meilleure prise en main
- Blocage simplifié pour le réglage de la valeur du couple de serrage
- Fenêtre permettant un contrôle visuel du verrouillage
- 3 anneaux de codage de couleur supplémentaires pour le marquage, utiles en cas de personnalisation ou d'opérations spéciales
- Sans bouton de signalisation
- Précision $\pm 2 \%$ de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage)
- Outils dynamométriques haut de gamme de haute précision – pour les exigences les plus élevées
- Tube en acier chromé dur résistant et robuste, mais fin
- Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
- Sûre : Perceptible au toucher (déclenchement à faible course), Audible (grâce à un clic), Visuel (modèle avec bouton de signalisation)
- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur - Grand confort de service (kits de réparation disponibles pour l'auto-réparation des cliquets réversibles)
- Levier de manœuvre intégré
- 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. • Poignée ergonomique avec collet réduisant le risque de dérapage et de blessure
- Graduation de précision fine
- 6121-1 CT – 6123-1 CT: Levier de manœuvre intégré avec fonction de rotation libre réduisant le risque de blessure et de dysfonctionnement
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Surface : chromée dur
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174
- 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 20 mm (3/4 pouce)
Dimensions / longueur	1283 mm
Poids net	6.34 kg
Nm min.-max.	300 – 800 Nm
Tolérance	2 %
Graduation de l'échelle	2.5 Nm
Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max.	1181.70 – 1161.70 Nm
Force de manœuvre min.-max.	25.9 – 70.2 kg
Nombre de dents	32 (Angle de manœuvre 11.25°)
Épaisseur de tête a	28.5 mm
Largeur de tête b	64 mm