



# HAZET Clé dynamométrique 6110-1CT



Numéro d'article 6110-1CT



## Description

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

- 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 1174-1
- 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

<b>Sortie</b>	Carré massif 10 mm (3/8 pouce)
<b>Dimensions / longueur</b>	335 mm
<b>Poids net</b>	0.56 kg
<b>Nm min.-max.</b>	5 – 60 Nm
<b>Tolérance</b>	2 %
<b>Graduation de l'échelle</b>	0.5 Nm
<b>Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max.</b>	264.42 – 247.92 Nm
<b>Force de manœuvre min.-max.</b>	1.9 – 24.7 kg
<b>Nombre de dents</b>	30 (Angle de manœuvre 12°)
<b>Épaisseur de tête a</b>	14.5 mm
<b>Largeur de tête b</b>	32 mm