

## **HAZET Clé dynamométrique 6111-1CT**



Numéro d'article 6111-1CT



## Description

- Clé dynamométrique 6000-1 CT, 1 2000 Nm, avec cliquet réversible, tolérance ± 2 / 4 %.
- Précision de ± 2 % de la valeur graduée (dans le sens de l'actionnement).
- Outils dynamométriques Premium de haute précision pour les exigences les plus élevées
- Construction robuste et résistante en tube d'acier chromé dur, de forme élancée
- Rangement sûr dans une Safe Box avec fenêtre de contrôle
- Sûr : haptique (déclenchement à course courte), acoustique (élément de pliage), optique (modèles avec bouton de signalisation)
- Cliquet réversible facile à utiliser facile à entretenir (kits de réparation de cliquet pour un auto-assemblage orienté client)
- · Levier d'inversion intégré
- Réglage rapide et sûr de la valeur de couple souhaitée en tournant la poignée
- Bouton rotatif pour un verrouillage supplémentaire du réglage
- · Poignée ergonomique avec collerette réduisant le risque de glissement ou de blessure
- Graduation fine et précise
- 6121-1 CT 6123-1 CT : levier de commutation avec fonction de roue libre réduit le risque de blessure et les dysfonctionnements
- · Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1



- Fabriqué en Allemagne
- Plus besoin de revenir en arrière : pour les clés dynamométriques HAZET des séries 5000 et 6000, des tests d'endurance de longue durée ont démontré qu'il n'était pas nécessaire de revenir à la valeur minimale de l'échelle.

## Spécifications techniques

surface	chromage dur
Sortie	carré 10 mm (3/8 pouce)
Dimensions / Longueur	389 mm
Poids net	0.89 kg
Nm min-max	20 - 120 Nm
Tolérance	2 %.
Graduation de l'échelle	1 Nm
Longueur active de la cle dynamométrique min max.	ś 302.53 - 288.43 Nm
dynamométrique min	6.7 - 42.4 kg
dynamométrique min max. Force d'actionnement	
dynamométrique min max. Force d'actionnement minmax.	6.7 - 42.4 kg