



HAZET Clé dynamométrique 6160-1CT



Numéro d'article 6160-1CT



Description

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

- Pour les couples de serrage élevés. Clé dynamométrique 1600 Nm
- Force de manœuvre uniquement 685 N (70 kg) à 1600 Nm
- Longueur de l'élément muni de la tête de cliquet 1205 mm, poignée 1320 mm
- Précision $\pm 3 \%$ de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage) (6170-1 CT $\pm 4\%$)
- Idéal pour les ouvriers grimpeurs
- Utilisation sur les éoliennes, les chantiers navals, dans l'industrie aéronautique et lourde, ainsi que sur les véhicules utilitaires etc.
- Démontable en 2 pièces (6170-1 CT en 3 pièces) avec outil de déverrouillage
- Sac inclus pour un rangement sûr et à porter à la main ou sur le dos
- Possibilité de serrer la vis plus rapidement avec l'élément muni de la tête de cliquet uniquement, effet dynamométrique uniquement avec une clé complète
- 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



- 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

Sortie	Carré massif 25 mm (1 pouce)
Dimensions / longueur	2455 mm
Poids net	14 kg
Nm min.-max.	600 – 1600 Nm
Tolérance	3 %
Graduation de l'échelle	5 Nm
Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max.	2346.64 – 2326.64 Nm
Force de manœuvre min.-max.	26.1 – 70.1 kg
Nombre de dents	32 (Angle de manœuvre 11.25°)
Épaisseur de tête a	36 mm
Largeur de tête b	77 mm