




CLE DYNAMOMETRIQUE CARRÉ 3/8" - 4-20Nm ISOLEE



PROPRIETES :

- Clé dynamométrique 4-20Nm carré 3/8" isolée à verrouillage mécanique.
- Utilisation avec douilles et rallonges 3/8".
- Permet le serrage des pas à droite et le desserrage par inversion du chapeau.
- Réglage du couple de serrage par simple vissage ou dévissage de la molette arrière.
- Lorsque le couple est atteint, la poignée déclenche un signal caractéristique.
- Le réarmement se fait automatiquement.
- Après utilisation, positionner le curseur sur la valeur du couple minimale.
- Il est conseillé un contrôle de l'étalonnage annuel dans le cadre d'une utilisation normale (possible en usine).
- Chaque produit marqué du logo  permet l'interchangeabilité entre différents fabricants, et, est équipé d'un système de verrouillage mécanique des accessoires (douilles, rallonges, ...).
- Outil identifié par un numéro de série, livré avec un certificat d'étalonnage ISO 6789.
- La bille située dans le carré entraineur est spécialement conçue pour résister à un arrachement de 500 Newtons (=50kg).
- Déblocage de l'accessoire (douille, rallonge,..) par pression sur le bouton poussoir.
- Modèle spécifique étudié de façon que les douilles et rallonges restent solidaires du cliquet lors de l'utilisation.

CARACTERISTIQUES :

- Carré : 3/8".
- Capacité couple : 4-20Nm.
- Capacité couple : 40-180Lbft.
- Résolution : 1Nm.
- Outil de type II - classe A – Précision $\pm 3\%$ de la valeur affichée.
- Mécanisme 72 dents pour une reprise d'angle à 5°.
- Longueur : 230mm.
- Poids : 530g.



Conditionnement :
À l'unité.
Réf. 101937 - MS100N0VM



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.