



MS100N0VM

→ Clé dynamométrique à verrouillage mécanique →|←
4-20 Nm - carré 3/8" - isolée 1000V



▶ NORMES

NF EN 60900 / CEI 60900 / NF EN ISO 6789-1-2017

▶ UTILISATION

Pour utilisation avec douilles et rallonges carré 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 est perçu lorsque le couple est atteint. Le réarmement se fait automatiquement.

Après utilisation, positionner le curseur sur la valeur de couple minimale

Il est conseillé un contrôle de l'étalonnage annuel dans la cadre d'un 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,...).

La bille située dans le carré entraineur est spécialement conçue pour résister à un arrachement de 500 Newtons, ceci rendant l'assemblage totalement sûr et solidaire lors de l'utilisation.

Déblocage de l'accessoire (douille, rallonge,...) par pression sur le bouton poussoir au niveau de la tête de l'outil. Design du bouton poussoir permettant d'éviter les chocs et présentant une large prise pour des manœuvres facilitées.

▶ CARACTERISTIQUES

Carré : 3/8"

Plage du couple de serrage : de 4 à 20 Nm / 40 – 180 lbf.in

Résolution : 1 Nm

Outil de type II - classe A - Précision $\pm 3\%$ de la valeur affichée.

Mécanisme 72 dents pour une reprise d'angle à 5° (adapté aux usages en environnement confiné).

Longueur : 230 mm - Poids : 530 g

Outil identifié par un numéro de série individuel, livré avec un certificat d'étalonnage.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis