



Référence: 4000881627

Clé dynamométrique DMSE 100 20-100 Nm 9 x 12 mm GEDORE

Pour le serrage contrôlé · Zone de travail réglable · Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche · Construction robuste en tube d'acier peint, avec réceptacle rectangulaire galvanisé (9 x 12 mm ou 14 x 18 mm) et pièces en plastique de haute qualité · Poignée en plastique avec aide au calibrage · Commutable entre la graduation principale en N.m et secondaire en lbf.ft. · Avec graduation micrométrique pour la graduation principale N.m pour le réglage des valeurs intermédiaires · Système crée un déclencheur tactile et sonore des sons · Possibilité de réglage rapide avec clé mâle coudée (non incluse dans le contenu de la livraison) · Système de réglage/d'ajustage fiable · Calibre d'étalonnage d'usine : 17,5 mm (9 x 12 mm) ou bien 25 mm (14 x 18 mm) · Actionnement uniquement avec des outils à emmancher avec un calibre unique, autrement, il peut avoir un déplacement des valeurs · Selon l'outil inséré, on peut travailler vers l'avant (par exemple, avec des clés plates) ou sur le côté (par exemple avec un cliquet réversible et un embout de clé à douille)



Livraison avec certificat de contrôle traçable selon DIN EN ISO 6789-2:2017

Ajustée jusqu'à un écart admissible de +/- 3 %. La spécification de la norme (+/- 4 %) est dépassée pour votre sécurité.

Autres caractéristiques techniques:

- : 17.5mm
- : 326.2mm
- Soumis à un audit: Oui

Livraison dans un tube en plastique transparent à suspendre, avec notice d'utilisation et certificat de contrôle

Caractéristiques techniques

Modèle: DMSE 100
 Plage de travail N.m: 20 - 100 Nm
 Graduation de l'échelle: 0,5 Nm
 Plage de travail lbf.in lbf.ft.: De 15 à 75 lbf.ft
 Attachement mm: 9 x 12 mm
 Longueur: 398,5 mm
 Marque: GEDORE

Caractéristiques logistiques

Longueur: 425 mm
 Largeur: 65 mm
 Hauteur: 65 mm
 Poids net: 1.150 g