



Référence: 4000821792

Clé dynamométrique 8571-01 3/4 po. 520-1000 Nm GEDORE

Construction entièrement métallique en alliage d'aluminium à haute résistance · Avec carré d'entraînement fixe · Poignée en aluminium · Rotation à droite · Double graduation combinée N.m/ lbf.ft. · Boîtier en métal léger · Pièces sollicitées en acier spécial · Signal de déclenchement audible et tactile · Réglage rapide par bouton ergonomique · Ajustée à une précision de déclenchement de $\pm 3\%$ de tolérance par rapport à la valeur d'échelle réglée · **Pas de décalage de la valeur ni d'influence de la précision lors d'un travail à deux mains ou d'un actionnement à côté de la poignée (comme sur les clés dynamométriques classiques)** car le carré d'entraînement et le point de rotation se trouvent dans un axe, ce qui accroît la sécurité d'utilisation · Peut être prolongée pour réduire l'effort · **Version**



1. Standard (carré)
2. avec tube prolongateur
3. avec tube de prolongateur et carré double
4. avec carré double
5. avec 2 tubes prolongateurs

Autres caractéristiques techniques:

- Version: 2
- Emballage: Boîte en plastique
- Soumis à un audit: Oui

Avec certificat de contrôle selon DIN EN ISO

6789-2-2017 Instructions d'utilisation Livraison en Boîte en plastique

Caractéristiques techniques

Modèle: 8571-01
 Plage de travail N.m: 520 - 1000 Nm
 Graduation de l'échelle: 10 Nm /
 10 lbf.ft
 Plage de travail lbf.in lbf.ft.: De 380 à
 730 lbf.ft
 Longueur: De 812 à 1403 mm
 Carré d'entraînement en mm: 20,0 mm
 Marque: GEDORE
 Carré d'entraînement: 3/4 ″

Caractéristiques logistiques

Longueur: 830 mm
 Largeur: 90 mm
 Hauteur: 75 mm
 Poids net: 4.140 g