

**Référence: 4000881657****Clé dynamométrique 8581-01 1 po. 600-1500 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: Carton
- Soumis à un audit: Oui

Avec certificat de contrôle selon DIN EN ISO 6789-2-2017
Instructions d'utilisation Livraison en Carton

Caractéristiques techniques

Modèle: 8581-01
Plage de travail N.m: 600 - 1500 Nm
Graduation de l'échelle: 25 Nm
Longueur: De 932 à 1608 mm
Carré d'entraînement en mm: 25,0 mm
Marque: GEDORE
Carré d'entraînement: 1 "

Caractéristiques logistiques

Longueur: 950 mm
Largeur: 120 mm
Hauteur: 80 mm
Poids net: 9.380 g