



Clé dynamométrique GEDORE 520-1000 Nm

Numéro d'article 8571-01
Code EAN 4002805857113



Description

- Serrage contrôlé des vis dans une plage de 520 - 1000 Nm / 380 - 730 lbf-ft
- Utilisation dans presque tous les domaines de fabrication industrielle
- Exécution :
- Classé selon DIN EN ISO 6789-2:2017 Type II Classe A, y compris certificat de contrôle traçable, Calibré pour un écart maximal admissible de +/- 3 % et donc plus précis que les +/- 4 % exigés par la norme
- Entraînement carré 3/4 » avec sécurité par goupille DIN 3120 - B 20, ISO 1174
- Déclenchement automatique à course courte avec signal perceptible et audible
- Double échelle graduée de 10 Nm et 10 lbf-ft
- Avantage technique/fonction :
- Léger, mais robuste (car le boîtier est fabriqué d'une seule pièce en aluminium) et insensible, très facile à utiliser en atelier.
- Pas de décalage de valeur ni d'influence sur la précision en cas de travail à deux mains ou d'actionnement en dehors de la poignée (comme c'est le cas avec les clés dynamométriques traditionnelles).
- Le carré d'entraînement et le point de rotation se trouvent dans le même axe, d'où une grande sécurité d'utilisation, peut être rallongée pour réduire la charge de travail de l'utilisateur.
- Usure extrêmement faible grâce à la réduction de la force du mécanisme de levier
- Chaîne de levage forgée dans une forge de qualité appartenant au groupe
- Précision maximale, même en cas d'utilisation continue importante



- Longue durée de vie et durée de vie élevée
- Utilisation simple - serrage au couple rapide et sûr
- Réglage agréable grâce à un bouton de réglage esthétique et imperdable à l'extrémité de la poignée
- Carré simple et double pour un serrage contrôlé à droite ou à gauche

Spécifications techniques

Distance boîtier - centre du carré 22,5 mm

Type d'entraînement/entraînement Carré simple rigide

Carré d'entraînement [métrique] 20 mm

Carré d'entraînement [impérial] 3/4"

Sens de serrage à droite

Norme DIN 3120 - B 20 ISO 1174

Mécanisme de déclenchement Déclenchement à course courte

Couple (max.) 730 lbf-ft

Couple (min.) 380 lbf-ft

Couple (max.) 1000 Nm

Couple (min.) 520 Nm

Domaine d'application montage montage en série fabrication entretien et maintenance

Réglage fixe Non

Longueur d'étalonnage 1290,5 mm

Largeur de la tête 1 45,0 mm

Hauteur de la tête 1 35 mm

Longueur du tube d'emboîtement 1 762 mm

Matériau alliage d'aluminium

Précision +/- +/- 3 %



Certificat de contrôle	DIN EN ISO 6789-2	2017
Conformité	conforme	
Sécurité du carré de sortie	Sécurité par goupille	
Graduation	10 lbf-ft	
Graduation de l'échelle	10 Nm	
Type d'échelle	Dual	