



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	