



Clé dynamométrique GEDORE 600-1500 Nm GEDORE

Numéro d'article 8581-01
Code EAN 4002805930786



Description

- Serrage contrôlé des vis dans une plage de 600 à 1500 Nm
- 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 de 1 » avec sécurité par goupille DIN 3120 - B 25, ISO 1174
- Déclenchement automatique à course courte avec signal perceptible et audible
- Échelle simple avec une graduation de 25 Nm
- 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.
- Puissance de coupe maximale grâce au mécanisme à double levier



- Chaîne à levier 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

Spécifications techniques

Distance boîtier - centre du carré	30 mm
Type d'entraînement / entraînement	Carré simple
Carré d'entraînement [métrique]	25 mm
Carré d'entraînement [impérial]	1"
Sens de serrage	à droite
Norme	DIN 3120 - B 25 ISO 1174
Mécanisme de déclenchement	Déclenchement à course courte
Couple (max.)	1500 Nm
Couple (min.)	600 Nm
Type de clé dynamométrique	EK
Domaine d'utilisation	montage montage en série fabrication entretien et maintenance
Réglage fixe	Non
Longueur d'étalonnage	1473 mm
Largeur de la tête 1	60,0 mm
Hauteur de la tête 1	40 mm
Longueur du tube d'emboîtement 1	925 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 de l'échelle	25 Nm	
Type d'échelle	Mono	