



Clé dynamométrique GEDORE

Type 83 1/2" 40-200 Nm

Numéro d'article BDS 200
Code EAN 4002805830222



Description

- Mise en œuvre :
- Contrôle du serrage et vérification des valeurs de serrage
- Utilisation dans tous les domaines de production industrielle
- Les plages de travail de 0,8 - 200 Nm / 7 lbf-in - 160 lbf-ft sont couvertes.
- Version :
- Clé dynamométrique affichante avec comparateur et aiguille suiveuse
- Double entraînement carré de 1/4« , 3/8 » ou 1/2 » avec protection par billes pour un serrage contrôlé à droite et à gauche
- Modèles No. ADS 4 à No. ADS 40 : avec fonction cliquet intégrée
- Pour le serrage contrôlé des vis et les mesures de couple
- Précision d'affichage : +/- 4 % de tolérance par rapport à la valeur affichée
- Exécution selon DIN EN ISO 6789, traçable aux étalons nationaux
- Avec double échelle en Nm et lbf-in ou lbf-ft sur des cadrans teintés deux fois et bien lisibles
- Protection contre les surcharges intégrée - arrêt mécanique jusqu'à max. 25 % de surcharge par rapport à la valeur max.
- Boîtier en aluminium spécial léger et robuste - laqué gris argenté



- Poignées noires en caoutchouc antidérapant
- Modèles No. ADS 4 à No. ADS 40 : conformes à la norme EPA (Electrostatic Protected Area), pour une utilisation dans des applications sensibles à l'électricité statique.
- Certificat de contrôle selon la norme DIN EN ISO 6789

Spécifications techniques

Type	double carré	
d'entraînement/entraînement		
Carré d'entraînement	12,5 mm	
Carré d'entraînement	1/2	
Sens de serrage	gauche et droite	
Couple (max.)	160 lbf-ft	
Couple (min.)	30 lbf-ft	
Couple (max.)	200 Nm	
Couple (min.)	40 Nm	
Domaine d'application	fabrication contrôle qualité entretien et maintenance	
Version EPA/ESD	Non	
Réglage fixe	Non	
Écran graphique	Non	
Matériau	boîtier en aluminium, poignée en tube d'acier	
Précision de mesure du couple	+/- 4% de tolérance par rapport à la valeur affichée	
Précision +/-	+/- 4 %	
Certificat de contrôle	DIN EN ISO 6789-2	2017
Conformité	conforme	
Graduation de l'échelle	5 lbf-ft	
Graduation de l'échelle	5 Nm	
Type d'échelle	Dual	