



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 | |