



Clé dynamométrique avec cliquet réversible, Couple maximal: 1600Nm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 656500 1600 |
| GTIN | 4000896155316 |
| Classe d'article | 630 |

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras pratiques et très compactes, réglables par un vernier et à déclenchement automatique. Très grande répétabilité, en raison de l'utilisation exclusive de matériaux de haute qualité et du prétraitement spécial / choix de pièces d'usure comme les ressorts de pression. Serrage à gauche et à droite par inversion du cliquet.

Avec **cliquet réversible intégré – pour serrage à droite et à gauche.**

Unités de mesure: Nm En **2 parties** avec outil de déverrouillage; livré dans un sac de transport en nylon.

Fonctionnement:

La clé émet un «signal» (clairement sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour séries moyennes à grandes.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

Par rapport à la valeur affichée, **uniquement pour le serrage à droite: ± 3 %.**

Données d'utilisation:

Légende du schéma et de la formule:

L_1 = longueur de levier sans embout

L_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Remarque(s):

Etalonnage possible uniquement pour le serrage à droite.

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

| | |
|---|---|
| Affichage | analogique |
| Poids | 14000 g |
| Couple maximal | 1600 Nm |
| Carré d'entraînement | 1 pouce |
| Précision de mesure du couple | ±3 % |
| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
| Graduation 1 trait = | 5 Nm |
| Plage de couples | 600 - 1600 Nm |
| Lecture commutable | Nm |
| Longueur totale L | 2455 mm |
| Principe de déclenchement | Déclenchement à course courte mécanique |
| Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃] | 2347 mm |
| Norme | DIN EN ISO 6789 |
| Procédé de mesure | Couple |
| Feedback | à déclenchement |
| Réglage de la valeur de déclenchement | avec vernier de réglage |
| Type de raccordement | Carré d'entraînement (cliquet) |
| Réglage de la valeur de déclenchement | réglable |
| Etalonnage | O1 |
| Certificat d'étalonnage | Certificat d'étalonnage du fabricant |
| Possibilité de journalisation des données | non |
| Méetrologie | mécanique |
| Signalisation de déclenchement | acoustique |
| Signalisation de déclenchement | haptique |

Type de produit

Clé dynamométrique

Services

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 2000 Nm

020010 2000