



Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 100Nm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 655500 100 |
| GTIN | 4560138443941 |
| Classe d'article | 66F |

Description

Exécution:

A un bras; construction compacte avec cadran gradué clair. Corps entièrement en acier, chromé avec carré d'entraînement fixe pour douilles.

Unité de mesure: Nm.

Fonctionnement:

Lecture de la valeur obtenue pendant le travail sur le cadran, la valeur finale pouvant être retenue par l'index mobile pour une lecture ultérieure.

Utilisation:

Pour serrage individuel contrôlé de vis et mesures de contrôle.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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):

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 |
| Carré d'entraînement | 1/2 pouce |
| Poids | 550 g |
| Couple maximal | 100 Nm |
| Précision de mesure du couple | ±3 % |
| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
| Graduation 1 trait = | 1 Nm |
| Plage de couples | 10 - 100 Nm |
| Norme | DIN EN ISO 6789 |
| Réglage de la valeur de déclenchement | Index mobile |
| Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃] | 310 mm |
| Réglage de la valeur de déclenchement | non réglable |
| Lecture commutable | Nm |
| Type de raccordement | Carré d'entraînement (cliquet) |
| Longueur totale L | 400 mm |
| Feedback | avec affichage |
| Procédé de mesure | Couple |
| Étalonnage | O3 |
| Certificat d'étalonnage | Certificat d'étalonnage du fabricant |
| Possibilité de journalisation des données | non |
| Méetrologie | mécanique |
| Signalisation de déclenchement | haptique |
| Fonction Knick | non |
| Fonction Slipper | non |
| QuickRelease/fonction de changement rapide | non |
| Index mobile | oui |
| Type de produit | Clé dynamométrique |

Services

Étalonnage Clé dynamométrique des deux côtés
Couple maximal 400/2 Nm

020030 400/2

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique des deux côtés
Couple maximal 1000/2 Nm

020040 1000/2