



Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 200Nm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 657352 200 |
| GTIN | 4045197804204 |
| Classe d'article | 62E |

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras sans vernier de réglage. Réglables par un appareil de contrôle de clé dynamométrique. Cliquet intégré avec carré traversant imperdable pour **serrage à droite et à gauche**.

Fonctionnement:

Si la valeur réglée est atteinte lors de l'utilisation de la clé, elle déclenche un "signal" (sensitif et sonore) et se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis, etc. au couple prédéfini lors de travaux en série.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

± 3% de la valeur réglée.

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

| | |
|---|--|
| Carré d'entraînement | 1/2 pouce |
| Couple maximal | 200 Nm |
| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
| Poids | 1200 g |
| Précision de mesure du couple | ±3 % |
| Plage de couples | 40 - 200 Nm |
| Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃] | 335 mm |
| Réglage de la valeur de déclenchement | sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire) |
| Réglage de la valeur de déclenchement | préréglé |
| Norme | DIN EN ISO 6789 |
| Type de raccordement | Carré d'entraînement (cliquet) |
| Feedback | à déclenchement |
| Lecture commutable | Nm |
| Longueur totale L | 459 mm |
| Principe de déclenchement | Déclenchement à course courte mécanique |
| Procédé de mesure | Couple |
| Étalonnage | O6 |
| Étalonnage | O7 |
| Possibilité de journalisation des données | non |
| Méetrologie | mécanique |
| Signalisation de déclenchement | acoustique |
| Signalisation de déclenchement | haptique |
| Type de produit | Clé dynamométrique |

Services

| | |
|--|-------------|
| Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm | 020090 400 |
| | 020020 1000 |

| | |
|--|-------------|
| Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm | |
| Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET | 020080 SET |
| Étalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm | 020190 1000 |

Accessoires

| | |
|---|------------|
| Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 400 Nm | 654460 400 |
| Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 1/2 pouce | 657271 1/2 |