



Clé dynamométrique QuickSelect sans embouts, Couple maximal: 50Nm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 657094 50 |
| GTIN | 4018754139514 |
| Classe d'article | 63A |

Description

Exécution:

Clés dynamométriques robustes, compactes, à un bras, pré réglables sur vernier et à déclenchement automatique. La précision demeure constante au-delà de nombreux serrages, puisque toutes les pièces d'usure sont réalisées dans un matériau de haute qualité et que la tige courbée ne supporte qu'une charge brève lors du travail. Boîtier et poignée réalisés dans des tubes robustes à section rectangulaire. Verniers réglables. **Serrage à gauche par emboîtement d'outils.**

Sans embouts (modèle de base); embouts correspondants, voir codes art. 657582 – 657950.

Unités de mesure: Nm, lbfft.

Avantage(s):

- **Poignée bimatière ergonomique, résistante aux liquides agressifs, tels que carburants, fluides Skydrol, etc.**
- **Vernier de réglage protégé par un regard contre la saleté et les dégâts.**
- **Réglage rapide, sûr et précis: tirer sur le bouton, «tourner» pour régler la valeur désirée et «enfoncer» pour valider. Léger déplacement du bouton de réglage (aucun effet de ressort à surmonter).**

Fonctionnement:

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

Utilisation:

Puisque le couple peut être modifié rapidement, la clé est idéale pour les réparations et petites séries.

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

| | |
|--|--|
| Poids | 831 g |
| Couple maximal | 50 Nm |
| Affichage | analogique |
| Emmanchement pour embout | 9×12 mm |
| Précision de mesure du couple | ±3 % |
| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
| Outil interchangeable | Embout |
| Graduation 1 trait = | 0,25 Nm |
| Plage de couples | 10 - 50 Nm |
| Plage de couples | 7 - 37 lbfft |
| Longueur de levier avec mesure étalon usine [l_3] | 297,5 mm |
| Lecture commutable | Nm |
| Lecture commutable | lbfft |
| Réglage de la valeur de déclenchement | avec vernier de réglage |
| Norme | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | à déclenchement |
| Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [l_2] | 17,5 mm |
| Longueur de levier sans embout [l_1] | 280 mm |
| Type de raccordement | pour embouts (attachements rectangulaires) |
| Longueur totale L | 330 mm |

| | |
|---|---|
| Procédé de mesure | Couple |
| Réglage de la valeur de déclenchement | réglable |
| Principe de déclenchement | Déclenchement à course courte mécanique |
| Étalonnage | 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 |
| Série | MANOSKOP® 730N |
| Type de produit | Clé dynamométrique |

Services

| | |
|--|-------------|
| Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm | 020020 1000 |
| Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm | 020010 400 |

Accessoires

| | |
|--|--------------|
| Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce | 657600 1-3/8 |
| Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce | 657590 1-1/2 |
| Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce | 657590 1-3/8 |
| Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce | 657700 1-1/2 |
| Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce | 657700 1-3/8 |
| Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce | 657600 1-1/4 |
| | 657590 1-1/4 |

Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease
Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement
1-1/2 pouce

657600 1-1/2

Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce

657700 1-1/4