

Clé dynamométrique service/séries MANOSKOP®.

730D



Réf. n° **96501765**
 GTIN **4018754187621**
 Modèle **730D/65**



Désignation.

Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 65-650N·m 14 x 18 mm Lg. 870mm

Caractéristiques.

- Signal de déclenchement perceptible et acoustique
- Réceptacle pour outils enfichables interchangeables
- QuickRelease- Verrouillage de sécurité
- réglage rapide via un clavier pratique
- couple de serrage automatiquement correct après l'entrée d'une mesure de point différente
- protection contre la surcharge grâce à un signal d'avertissement acoustique et optique
- pas de réglage involontaire grâce au verrouillage automatique du clavier
- fonction d'affichage même pour les couples à gauche
- unités de mesure : N·m, ft·lb, in·lb
- différentes limites de tolérance réglables selon le cas de vissage
- évaluation visuelle du cas de vissage par affichage vert et rouge de l'écran
- sécurité supplémentaire des pré-réglages (mode de fonctionnement, valeur de déclenchement ou de consigne, unité de mesure, valeur de tolérance, mémorisation, cote de serrage différente) par code PIN
- mémorisation de jusqu'à 7. 500 données de vissage
- interface USB
- indication automatique de la prochaine date d'étalonnage
- étalonnage avec le dispositif d'étalonnage perfectControl® n° 7794 ou l'installation d'étalonnage n°. 7706
- Poignée à 2 composants avec zone molle verte agréable pour la main (résistante aux huiles, graisses, carburants, liquides de frein et Skydrol)
- Certificat selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- dans un coffret plastique robuste (taille 40-100 dans un coffret en tôle d'acier)
- breveté
- Livraison avec 2 piles Mignon 1,5 V. Des piles AA/LR6 NiMH Mignon, 1,2 V, peuvent être utilisées.
- **Ecart d'affichage ± 2 %, ± 1 digit**

Avantages.

Signal de déclenchement tactile et acoustique



Points forts du produit.



Optimale.

La clé MANOSKOP® 730D indique le couple effectivement appliqué après le déclenchement. Ainsi, l'utilisateur a la possibilité d'optimiser sa façon de travailler.



Facilité de lecture.

L'écran LC est bien lisible et évalue le cas de vissage visuellement grâce à l'affichage de couleur. Avec le clavier réduit à quatre touches, il est possible de faire rapidement et simplement tous les réglages.

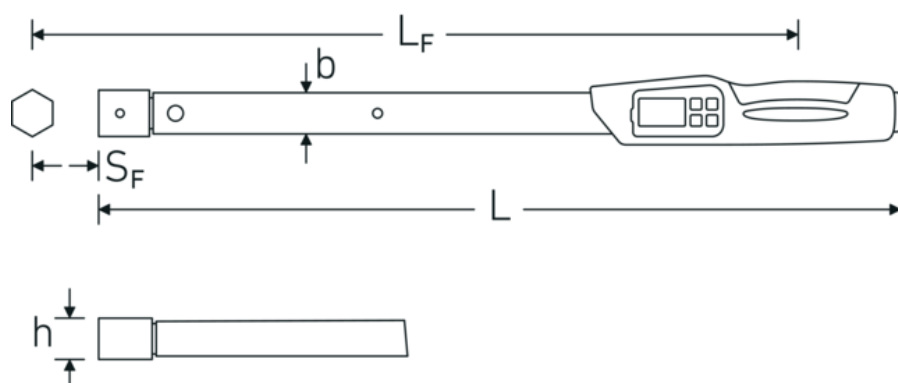
Technologies et caractéristiques de performance.



Manche bi-composants

Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol. La flèche sur la manche indique le sens de l'opération.

Dessin technique.



Attributs techniques.

| | |
|---|------------------------|
| Plage de mesure N·m | 65-650 N·m |
| Plage de mesure ft·lb | 48-480 ft·lb |
| Plage de mesure in·lb | 580-5800 in·lb |
| Résolution affichage réglage N·m | 1,0/0,1 N·m |
| Rés. affichage régl. ft lb | 1,0/0,1 ft·lb |
| Rés. affichage régl. in lb | 10/1,0 in·lb |
| Type de batterie | Mignon (AA) 1,5V |
| Largeur mm (b) | 30.6 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Poids avec coffret | 6000 g |
| Dim. | 65 |
| Taille du porte-outil [carré intérieur] | 14 x 18 mm |
| Hauteur mm (h) | 25,6 mm |
| Longueur mm (L) | 870 mm |
| Longueur fonctionelle | 837 mm |
| Valore di gamma inferiore N·m | 65 N·m |
| Valeur nominale N·m | 650 N·m |
| SF | 25 mm |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 1065 |
| Largeur | 90 |
| Hauteur mm (IFS) | 70 |
| WEEE/ElektroG | Großgeräte B2C |
| Longueur (emballé, mm) | 1065 |
| Largeur (emballé, mm) | 90 |
| Hauteur (emballé, mm) | 70 |
| Volume (emballé, dm3) | 6.7095 dm3 |
| Réf. n° | 96501765 |
| Poids (brut, kg) | 6,295 |
| Poids PAP (kg) | 0,322 |
| Poids PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754187621 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |
| Position tarifaire | 82041100 |
| Emballage | 1 |
| Poids | 3300 g |

Variantes.

| Réf. n° | n° de modèle (ERP) | Désignation de l'article (Autom.) | GTIN |
|----------|--------------------|---|---------------|
| 96501710 | 730D/10 | Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 10-100N·m 9 x 12 mm Lg. 467mm | 4018754180318 |
| 96501720 | 730D/20 | Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 20-200N·m 14 x 18 mm Lg. 548mm | 4018754180325 |
| 96501740 | 730D/40 | Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 40-400N·m 14 x 18 mm Lg. 688mm | 4018754180332 |
| 96501765 | 730D/65 | Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 65-650N·m 14 x 18 mm Lg. 870mm | 4018754187621 |
| 96501965 | 730DII/65 | Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 65-650N·m 22 x 28 mm Lg. 892mm | 4018754240074 |
| 96502080 | 730D/80 | Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 80-800N·m 22 x 28 mm Lg. 1160mm | 4018754240098 |
| 96502100 | 730D/100 | Clé dynamométrique Service/Séries MANOSKOP 730D 100-1000N·m 22 x 28 mm Lg. 1344mm | 4018754240104 |

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal