

Clés dynamométriques MANOSKOP® VDE à cliquet QuickRelease

730R VDE



Réf. n° **96550150**
 GTIN **4018754271900**
 Modèle **730R/5 VDE**



Désignation.

Clé dynamométrique VDE MANOSCOPE 730R VDE 10-50N·m 3/8" Lg. 391,5mm

Caractéristiques.

- double signal de déclenchement
- avec un embout-cliquet 9x12 et carré de 3/8"
- remplacer l'embout-cliquet 725QR VDE sans avoir à vérifier l'isolation
- Verrouillage sécurisé QuickRelease
- réglage rapide et précis grâce au réglage QuickSelect
- la double isolation permet de travailler à des tensions allant jusqu'à 1 000 volts, tout en conservant la conformité à la norme VDE (conforme à CEI 60900)
- avec coque isolante réalisée en plastique polyamide renforcé de fibres de verre, résistante aux fluides présents dans les environnements de travail, tels que solutions alcalines, carburants ou huiles
- double graduation facile à lire avec différenciation par code couleur des N·m/ft·lb
- aucune remise à zéro n'est nécessaire, l'élément de mesure n'étant sollicité que lors du serrage
- mécanisme de déclenchement à faible usure
- Réajustage sans démontage et sans nouvelle vérification de l'isolation
- certificat de calibration conforme au standard DIN EN ISO 6789-2:2017
- **écart d'affichage max de ± 3 %**

Avantages.

Clé dynamométrique à déclenchement mécanique avec cliquet amovible pour le serrage contrôlé des vis.

Le système de déclenchement à faible usure avec lame flexible garantit des résultats de mesure toujours corrects et fiables.

Changer l'embout-cliquet sans avoir à vérifier de nouveau l'isolation.

La coque en plastique spécial du MANOSKOP® 730R VDE offre une protection fiable pour un travail sûr et efficace avec des tensions allant jusqu'à 1 000 volts.

Il est possible de procéder soi-même à un ajustage sans avoir à démonter la coque ni tester de nouveau l'isolation de la clé dynamométrique.



Points forts du produit.



Le réglage ne requiert aucun démontage.

Les clés dynamométriques isolées 1000v VDE ont 2 points d'ajustage pour les valeurs supérieure et inférieure, ce qui permet un ajustage facile de l'extérieur sans démonter ni compromettre l'isolation. Cela signifie également qu'il n'est pas nécessaire de vérifier de nouveau l'isolation.



Déclenchement du double signal d'arrêt.

Lorsque la valeur réglée est atteinte, la clé MANOSKOP® 730N fournit un double signal d'arrêt que l'on ressent nettement.



Réglage précis et fin.

Grâce à QuickSelect, le couple cible est réglé en un clin d'oeil. Il est également extrêmement précis, puisqu'il peut être lu par incréments très précis sur le vernier secondaire.



Embout-cliquet interchangeable.

La STAHLWILLE MANOSKOP® 730R VDE est la seule clé dynamométrique isolante du marché pour laquelle il est possible de remplacer l'embout-cliquet (9 x 12 mm, 3/8") grâce à l'emmanchement de série (9 x 12) sans avoir à vérifier de nouveau l'isolation.



Coque plastique isolante.

La coque en plastique spécial du MANOSKOP® 730R VDE la protège de manière fiable jusqu'à 1 000 volts. Elle est également antidérapante, résistante à l'abrasion et aux solutions alcalines diluées, aux hydrocarbures, aux carburants et aux huiles.

Technologies et caractéristiques de performance.



QuickRelease

Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



Certificat de calibration usine (calibration ISO)

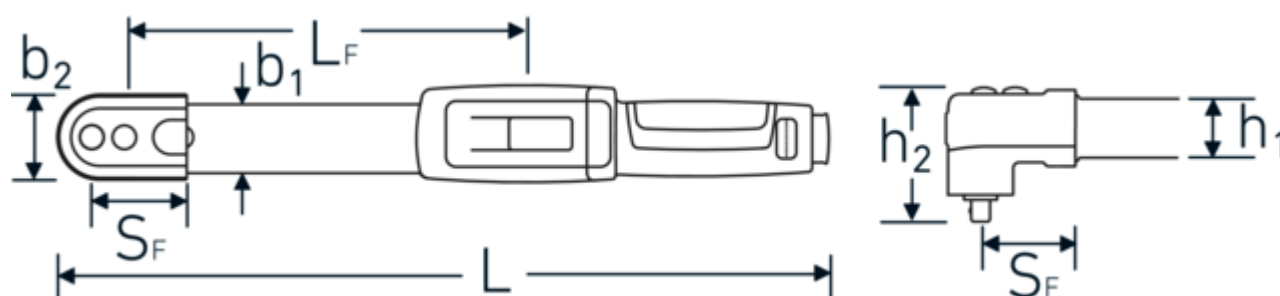
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



Système de lame flexible à faible usure

Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin d'être réinitialisé sur « 0 » après utilisation.

Dessin technique.



Attributs techniques.

| | |
|---|------------------------|
| Graduation de l'échelle in·lb | - in·lb |
| Graduation de l'échelle ft·lb | 1 ft·lb |
| Graduation de l'échelle N·m | 5 N·m |
| Plage de mesure N·m | 10-50 N·m |
| Plage de mesure ft·lb | 7-37 ft·lb |
| Plage de mesure in·lb | - in·lb |
| Carré de sortie extérieur (pouces) | 3/8 |
| b1 | 35 mm |
| b2 | 45 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Graduation précise | 0,25 N·m |
| Dim. | 5 |
| Taille du porte-outil [carré intérieur] | 9 x 12 mm |
| Hauteur mm (h1) | 30 mm |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 425 |
| Largeur | 85 |
| Hauteur mm (IFS) | 85 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 425 |
| Largeur (emballé, mm) | 85 |
| Hauteur (emballé, mm) | 85 |
| Volume (emballé, dm3) | 3.070625 dm3 |
| Réf. n° | 96550150 |
| Poids (brut, kg) | 1,365 |
| Poids PAP (kg) | 0,000 |
| Poids PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754271900 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |
| Position tarifaire | 82041100 |
| Emballage | 1 |
| Poids | 1140 g |

| | |
|------------------------|----------|
| Hauteur mm (h2) | 56 mm |
| Longueur mm (L) | 391,5 mm |
| Longueur fonctionnelle | 308,5 mm |
| SF | 28 mm |

Liste de pièces.



55010050
Clés dynamométriques
MANOSKOP®.



91979924
Réparation +
instructions d'entretien



91979923
Réparation +
instructions d'entretien



91100559
Cartons à monter



91100558
Cartons à monter

Variantes.

| Réf. n° | n° de modèle (ERP) | Désignation de l'article (Autom.) | GTIN |
|----------|--------------------|--|---------------|
| 96550125 | 730R/2.5 VDE | Clé dynamométrique VDE MANOSCOPE 730R VDE 4-25N·m 3/8" Lg. 337mm | 4018754271894 |
| 96550150 | 730R/5 VDE | Clé dynamométrique VDE MANOSCOPE 730R VDE 10-50N·m 3/8" Lg. 391,5mm | 4018754271900 |

Code GTIN.



Images.

