

Clé dynamométrique VDE MANOSKOP®

730R VDE



Réf. n° **96550125**
 GTIN **4018754271894**
 Modèle **730R/2.5 VDE**



Désignation.

Clé dynamométrique VDE MANOSKOP® 730R VDE 40-220ft-lb 3/8" Lg. 337mm

Propriétés.

- double signal de déclenchement tactile
- avec cliquet 3/8" (porte-outil 9 x 12 mm)
- remplacement de l'embout cliquet 725QR VDE sans avoir à contrôler à nouveau l'isolation
- pas de remise à zéro nécessaire, car l'élément de mesure (lame flexible) n'est sollicité que lors du serrage
- avec verrouillage QuickRelease
- réglage rapide et précis à la molette QuickSelect
- isolation selon la norme CEI 60900-CA 1.000 V / CC 1.000 V
- avec gaine isolante en polyamide renforcé de fibres de verre
- l'isolation résiste à de nombreux liquides tels que les alcalis, les carburants ou les huiles
- vernier double échelle N·m/ft-lb resp. N·m/in-lb
- mécanisme de déclenchement à faible usure
- ajustage sans démontage et sans nouveau contrôle de l'isolation
- certificat de calibration selon le std DIN EN ISO 6789-2:2017
- **précision ± 3 %**

Avantages.

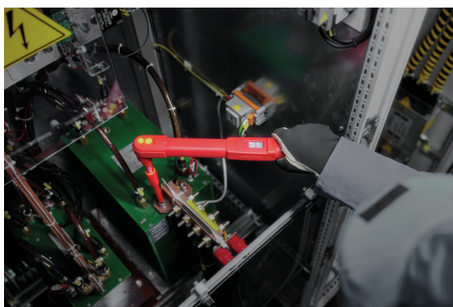
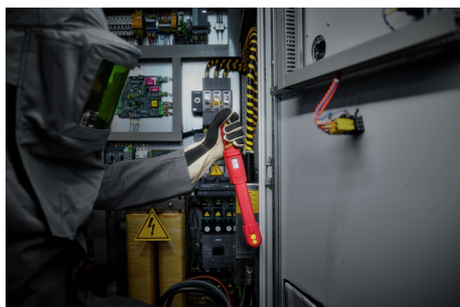
Clé dynamométrique à déclenchement mécanique avec cliquet amovible pour le serrage contrôlé des vis.

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

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.

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



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.

Le MANOSKOP® émet un double signal de déclenchement clairement perceptible lorsque la valeur de consigne est atteinte.



Réglage précis et fin.

Grâce à QuickSelect, le couple élevé souhaité peut être réglé en un tour de main et avec une précision extrême, car il peut être lu sur l'anneau de graduation supplémentaire avec des incréments particulièrement fins.



Embout-cliquet interchangeable.

Le MANOSKOP® 730R VDE de STAHLWILLE est la seule clé dynamométrique isolée du marché dont le cliquet (9 x 12 mm, 3/8") peut être remplacé sans nouveau contrôle d'isolation grâce à un support pour outils d'insertion interchangeables (9 x 12 mm, 3/8").



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.



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.



Système de lame flexible à faible usure

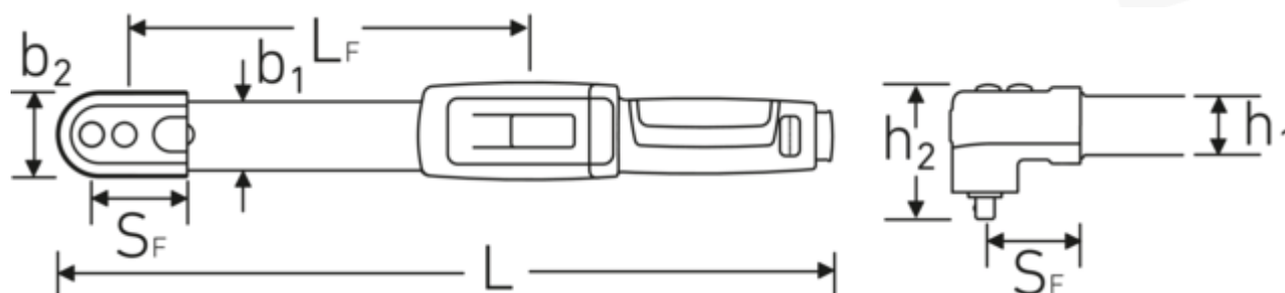
Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin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



DIN EN ISO 6789-2

Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts selon la norme DIN EN ISO 6789-2 et livrées avec un certificat de calibration correspondant. Nous calibrons également les clés dynamométriques électroniques à couple et angle selon la norme VDI 2648-2. Nous garantissons ainsi la précision et la traçabilité de nos outils.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Graduation de l'échelle N-m	2 N·m
Graduation de l'échelle in-lb	10 in-lb

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	370
Largeur mm (IFS)	85
Hauteur mm (IFS)	85
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Graduation de l'échelle ft·lb	- ft·lb	Longueur (emballé, mm)	370
Plage de mesure ft·lb	- ft·lb	Largeur (emballé, mm)	85
Plage de mesure in·lb	40-220 in·lb	Hauteur (emballé, mm)	85
Carré de sortie extérieur (pouces)	3/8	Volume (emballé, dm ³)	2.67325 dm ³
b1	35 mm	Réf. n°	96550125
b2	45 mm	Poids (brut, kg)	1,186
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Poids PAP (kg)	0,000
Graduation fine	0,2 N·m	Poids PVC (kg)	0,136
Taille	2,5	GTIN	4018754271894
Taille du porte-outil [carré femelle]	9 x 12 mm	Pays d'origine AWR	GERMANY
Hauteur mm (h1)	30 mm	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Hauteur mm (h2)	56 mm	Position tarifaire	82041100
Longueur mm (L)	337 mm	Emballage	1
Longueur fonctionnelle	253,5 mm	Poids (g)	1030 g
SF	28 mm		

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
96550125	730R/2.5 VDE	Clé dynamométrique VDE MANOSKOP® 730R VDE 40-220ft·lb 3/8" Lg. 337mm	4018754271894
96550150	730R/5 VDE	Clé dynamométrique VDE MANOSKOP® 730R VDE -ft·lb 3/8" Lg. 391.5mm	4018754271900

Code GTIN.



Images.



