

Clé dynamométrique VDE MANOSKOP®

730R VDE



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



Désignation.

Clé dynamométrique VDE MANOSKOP® 730R VDE 10-50N·m 3/8" L. 391.5mm

Propriétés.

- 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.

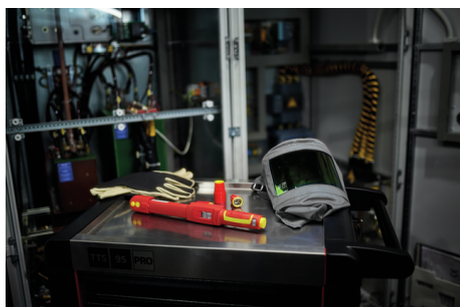
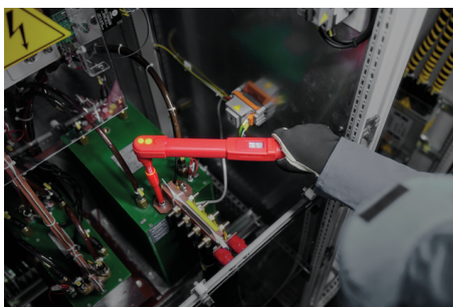
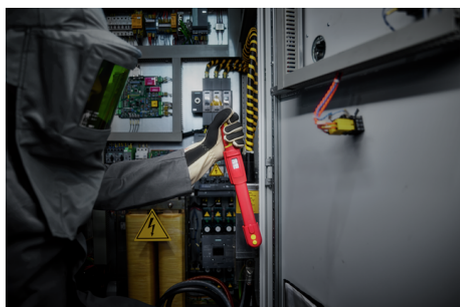
Clé dynamométrique à déclenchement mécanique avec cliquet amovible pour le serrage contrôlé des vis.

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.

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-clicquet 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.



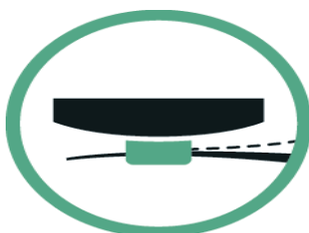
QuickRelease

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.



Certificat de calibration usine (calibration ISO)

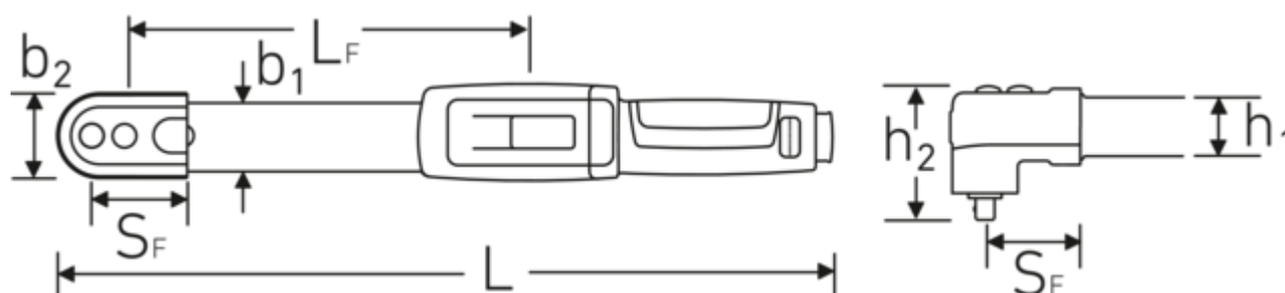
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



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

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

Carré de sortie extérieur (pouces)	3/8	Poids (brut, kg)	1,365
b1	35 mm	Poids PAP (kg)	0,000
b2	45 mm	Poids PVC (kg)	0,000
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	GTIN	4018754271900
Graduation précise	0,25 N·m	Pays d'origine AWR	GERMANY
Dim.	5	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Taille du porte-outil [carré intérieur]	9 x 12 mm	Position tarifaire	82041100
Hauteur mm (h1)	30 mm	Emballage	1
Hauteur mm (h2)	56 mm	Poids	1140 g
Longueur mm (L)	391,5 mm		
Longueur fonctionnelle	308,5 mm		
SF	28 mm		

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96550125	730R/2.5 VDE	Clé dynamométrique VDE MANOSKOP® 730R VDE 4-25N·m 3/8" L. 337mm	4018754271894
96550150	730R/5 VDE	Clé dynamométrique VDE MANOSKOP® 730R VDE 10-50N·m 3/8" L. 391.5mm	4018754271900

Code GTIN.



Images.

