

Clé dynamométrique Service MANOSKOP®

730NR QR

Réf. n° **96502110**
GTIN **4018754180509**
Modèle **730NR/10QR FK**



Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 20-100N·m 1/2" L. 428,5mm

Caractéristiques.

- en mallette synthétique
- avec verrouillage de sécurité QuickRelease
- **écart d'affichage de ± 4 %**

Avantages.

Écart d'affichage ± 4 %

Points forts du produit.

Simple.

Ajustage rapide de l'extérieur, sans démontage de la clé dynamométrique, à l'aide de deux points de réglage pour la valeur supérieure et la valeur inférieure.



Claire.

Le double vernier N·m/ft·lb et sa molette permettent un réglage précis et facile du couple cible pour une application fiable et précise.



Signal d'arrêt double déclenché.

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



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.



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.

Scale division ft·lb	2,5 ft·lb
Scale division N·m	10 N·m
Plage de mesure N·m	20-100 N·m
Plage de mesure ft·lb	15-75 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	560
Largeur	92
Hauteur mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	560
Largeur (emballé, mm)	92

b1	28 mm	Height (packed, mm)	70
b2	29 mm	Volume (packed, dm3)	3.6064 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Réf. n°	96502110
Graduation précise	0,5 N·m	Poids (brut, kg)	1,730
Poids avec coffret	1554 g	Poids PAP (kg)	0,095
Dim.	10QR FK	Poids PVC (kg)	0,000
Hauteur mm (h1)	23 mm	GTIN	4018754180509
Hauteur mm (h2)	14,5 mm	Pays d'origine AWR	GERMANY
Length mm (L)	428,5 mm	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Longueur fonctionelle	346,5 mm	Customs tariff no.	82041100
		Emballage	1
		Poids	1129 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 10-50N·m 3/8" L. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 20-100N·m 1/2" L. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 40-200N·m 1/2" L. 526mm	4018754180516

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