

## Clé dynamométrique Service MANOSKOP®

### 730NR QR

Réf. n° **96502120**  
GTIN **4018754180516**  
Modèle **730NR/20QR FK**



#### Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 40-200N·m 1/2" L. 526mm

#### Caractéristiques.

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

#### Avantages.

Écart d'affichage  $\pm 4$  %

#### 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

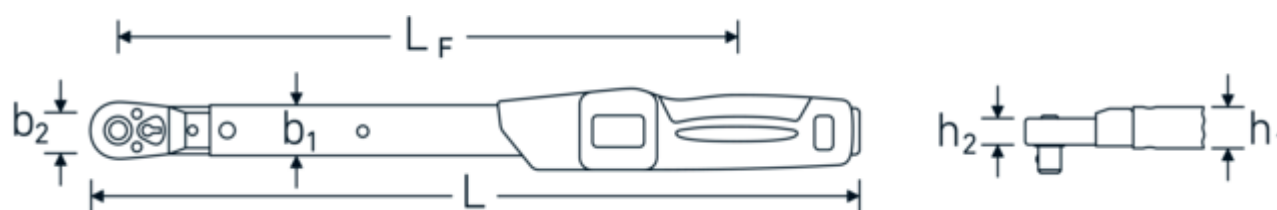
Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin 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	5 ft·lb
Scale division N·m	10 N·m
Plage de mesure N·m	40-200 N·m
Plage de mesure ft·lb	30-150 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

<b>b1</b>	28 mm	<b>Height (packed, mm)</b>	70
<b>b2</b>	41 mm	<b>Volume (packed, dm3)</b>	3.6064 dm3
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Réf. n°</b>	96502120
<b>Graduation précise</b>	1 N·m	<b>Poids (brut, kg)</b>	2,195
<b>Poids avec coffret</b>	2014 g	<b>Poids PAP (kg)</b>	0,095
<b>Dim.</b>	20QR FK	<b>Poids PVC (kg)</b>	0,000
<b>Hauteur mm (h1)</b>	23 mm	<b>GTIN</b>	4018754180516
<b>Hauteur mm (h2)</b>	18 mm	<b>Pays d'origine AWR</b>	GERMANY
<b>Length mm (L)</b>	526 mm	<b>Région d'origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Longueur fonctionnelle</b>	438,5 mm	<b>Customs tariff no.</b>	82041100
		<b>Emballage</b>	1
		<b>Poids</b>	1589 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