

## 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" Lg. 428.5mm

### Propriétés.

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

### Avantages.

Écart d'affichage  $\pm 4$  %

### Points forts du produit.



#### Réglage sans démontage.

Les clés dynamométriques mécaniques STAHLWILLE disposent de 2 points de réglage pour la valeur supérieure et inférieure, ce qui permet un réglage simple depuis l'extérieur sans démontage de l'outil.



#### Réglage intuitif.

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.



### 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

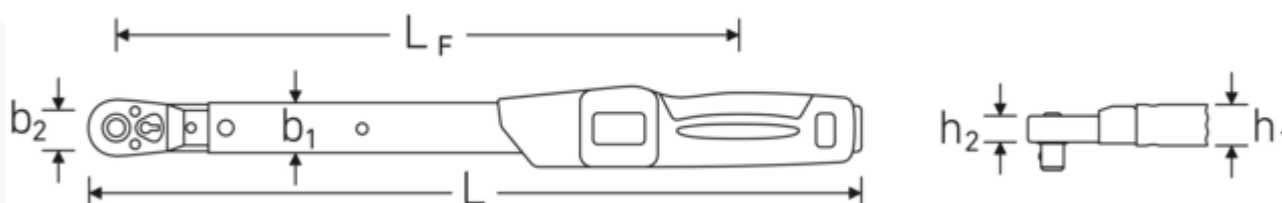
Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin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



### 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.

Graduation de l'échelle N·m	10 N·m
Graduation de l'échelle ft·lb	2,5 ft·lb
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
b1	28 mm
b2	29 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduation fine	0,5 N·m
Poids avec caisse	1554 g
Taille	10QR FK
Hauteur mm (h1)	23 mm
Hauteur mm (h2)	14,5 mm
Longueur mm (L)	428,5 mm
Longueur fonctionnelle	346,5 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	560
Largeur mm (IFS)	92
Hauteur mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	560
Largeur (emballé, mm)	92
Hauteur (emballé, mm)	70
Volume (emballé, dm3)	3.6064 dm3
Réf. n°	96502110
Poids (brut, kg)	1,730
Poids PAP (kg)	0,095
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754180509
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids (g)	1129 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 10-50N·m 3/8" Lg. 372.5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 20-100N·m 1/2" Lg. 428.5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR QR 40-200N·m 1/2" Lg. 526mm	4018754180516

## Code GTIN.



