

Clé dynamométrique Service MANOSKOP®

730NR/20QR FK



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



Désignation. Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR/20QR FK 40-200N·m 1/2" Lg. 526mm

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

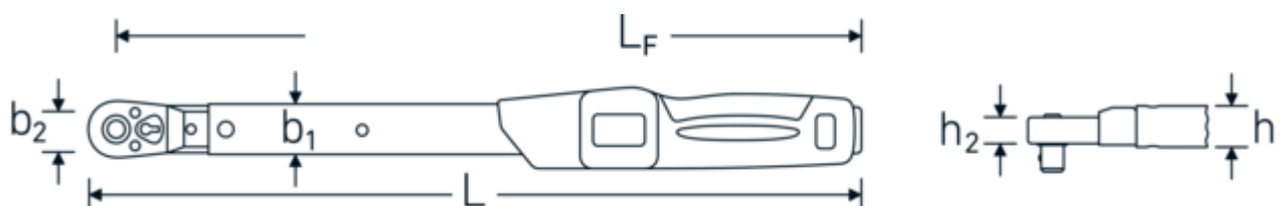
Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin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

Graduation de l'échelle ft·lb	5 ft·lb
Graduation de l'échelle N·m	10 N·m
Plage de mesure N·m	40-200 N·m
Plage de mesure ft·lb	30-150 ft·lb

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	560
Largeur	92
Hauteur mm (IFS)	70
Longueur (emballé, mm)	560
Largeur (emballé, mm)	92
Hauteur (emballé, mm)	70

Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2	Volume (emballé, dm3)	3.6064 dm3
b1	28 mm	Réf. n°	96502120
b2	41 mm	Poids (brut, kg)	2,195
Largeur mm (b)	92 mm	Poids PAP (kg)	0,095
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Poids PVC (kg)	0,000
Graduation précise	1 N·m	GTIN	4018754180516
Poids avec coffret	2014 g	Pays d'origine AWR	GERMANY
Dim.	20QR FK	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Hauteur mm (h)	70 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Hauteur mm (h1)	23 mm	Position tarifaire	82041100
Hauteur mm (h2)	18 mm	Emballage	1
Longueur mm (L)	526 mm	Poids	1589 g
Longueur fonctionnelle	438,5 mm		

Liste de pièces.



81370002
Caisse en plastique,
vide

83071004
Plateau de rangement
pour valise en plastique

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96502105	730NR/5QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR/5QR FK 10-50N·m 3/8" Lg. 372,5mm	4018754180493
96502110	730NR/10QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR/10QR FK 20-100N·m 1/2" Lg. 428,5mm	4018754180509
96502120	730NR/20QR FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR/20QR FK 40-200N·m 1/2" Lg. 526mm	4018754180516

Code GTIN.

