

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® avec cliquet à denture fine fixe

730NR

Réf. n° **96502140**

GTIN **4018754180523**

Modèle **730NR/40 FK**



Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR 60-300ft·lb 3/4 L. 657mm

Caractéristiques.

- en mallette synthétique (taille 65 dans une valise en tôle d'acier)
- **écart d'affichage de $\pm 4 \%$**

Avantages.

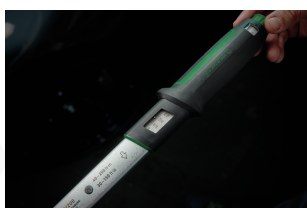
Écart d'affichage $\pm 4 \%$

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.



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.



QuickRelease

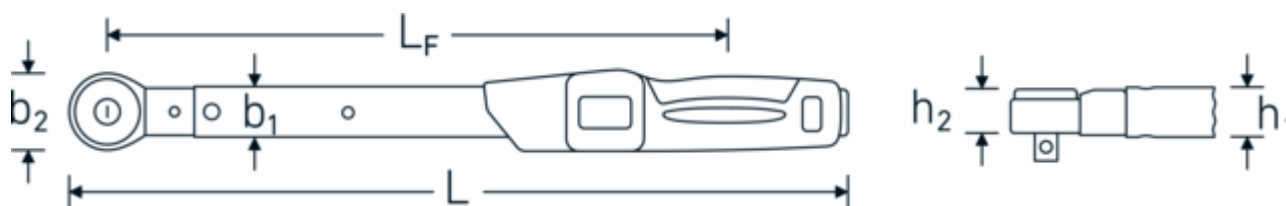
Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



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	10 ft·lb
Scale division N·m	20 N·m
Plage de mesure N·m	80-400 N·m
Plage de mesure ft·lb	60-300 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	3/4

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	685
Largeur	92
Hauteur mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	685
Largeur (emballé, mm)	92

b1	28 mm	Height (packed, mm)	70
b2	50 mm	Volume (packed, dm3)	4.4114 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Réf. n°	96502140
Graduation précise	2 N·m	Poids (brut, kg)	2,910
Poids avec coffret	2657 g	Poids PAP (kg)	0,130
Dim.	40 FK	Poids PVC (kg)	0,000
Hauteur mm (h1)	23 mm	GTIN	4018754180523
Hauteur mm (h2)	31,5 mm	Pays d'origine AWR	GERMANY
Length mm (L)	657 mm	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Longueur fonctionnelle	564,5 mm	Customs tariff no.	82041100
		Emballage	1
		Poids	2122 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96503105	730NR / 5FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR 7-37ft·lb 3/8 L. 364mm	4018754229376
96503110	730NR / 10FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR 15-75ft·lb 1/2 L. 420mm	4018754229383
96503120	730NR / 20FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR 30-150ft·lb 1/2 L. 513,5mm	4018754229390
96502140	730NR/40 FK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR 60-300ft·lb 3/4 L. 657mm	4018754180523
96502265	730NR/65 FK-HD	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NR 100-480ft·lb 3/4 L. 944mm	4018754221554

Code GTIN.



