

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (N·m/ft·lb)

730N/100



Réf. n° 50181100
GTIN 4018754239955
Modèle 730N/100



Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/100 200-1000N·m 22 x 28 mm Lg. 1363mm

Caractéristiques.

- attachement pour embouts interchangeables
- avec verrouillage de sécurité QuickRelease
- serrage à gauche par retournement des embouts
- **ecart d'affichage de $\pm 3\%$ (taille 2; a/2 4 %)**

Avantages.

Logement pour outils enfichables interchangeables

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.



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.



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.

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

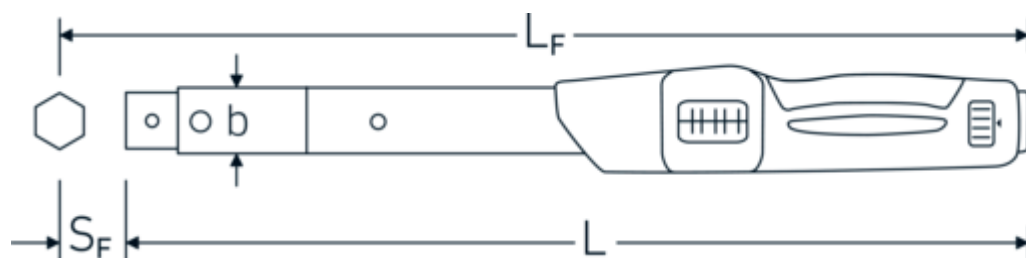
Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



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.

Graduation de l'échelle ft·lb	25 ft·lb
Graduation de l'échelle N·m	100 N·m
Plage de mesure N·m	200-1000 N·m

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1365
Largeur	50
Hauteur mm (IFS)	50
Longueur (emballé, mm)	1370
Largeur (emballé, mm)	50

Plage de mesure ft-lb	150-750 ft-lb	Hauteur (emballé, mm)	50
Largeur mm (b)	30.6 mm	Volume (emballé, dm3)	3.425 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Réf. n°	50181100
Graduation précise	5 N·m	Poids (brut, kg)	6,200
Dim.	100	Poids PAP (kg)	0,000
Taille du porte-outil [carré intérieur]	22 x 28 mm	Poids PVC (kg)	0,051
Hauteur mm (h)	25,6 mm	GTIN	4018754239955
Longueur mm (L)	1363 mm	Pays d'origine AWR	GERMANY
Longueur fonctionnelle	1352 mm	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Valore di gamma inferiore N·m	200 N·m	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Valeur nominale N·m	1000 N·m	Position tarifaire	82041100
SF	55 mm	Emballage	1
		Poids	5000 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
50181005	730N/5	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/5 10-50N·m 9 x 12 mm Lg. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/10 20-100N·m 9 x 12 mm Lg. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/12 25-130N·m 14 x 18 mm Lg. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/20 40-200N·m 14 x 18 mm Lg. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/40 80-400N·m 14 x 18 mm Lg. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/65 130-650N·m 14 x 18 mm Lg. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730NII/65 130-650N·m 22 x 28 mm Lg. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/80 160-800N·m 22 x 28 mm Lg. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/100 200-1000N·m 22 x 28 mm Lg. 1363mm	4018754239955

Code GTIN.

