

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

730N

Réf. n° **50181080**
 GTIN **4018754239948**
 Modèle **730N/80**



Désignation. Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 160-800N·m 22 x 28 mm L. 1178mm

Caractéristiques.

- attachement pour embouts interchangeables
- avec verrouillage de sécurité QuickRelease
- serrage à gauche par retournement des embouts
- **écart 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

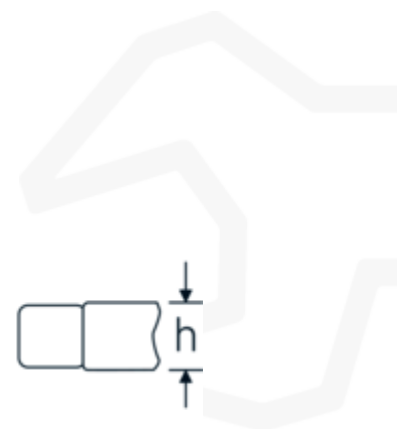
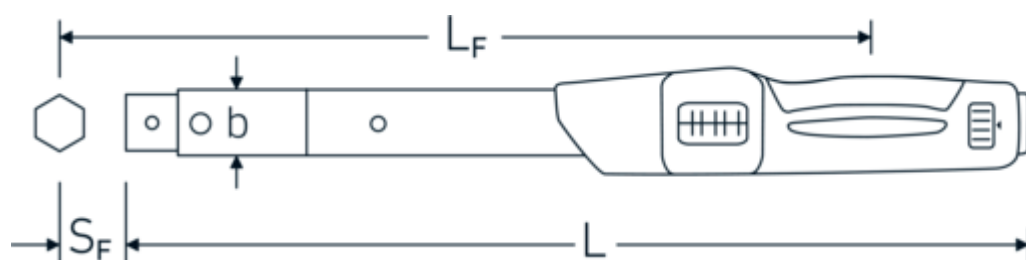
Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



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.

Scale division ft·lb	25 ft·lb
Scale division N·m	100 N·m
Plage de mesure N·m	160-800 N·m
Plage de mesure ft·lb	120-600 ft·lb
Width mm (b)	30.6 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1160
Largeur	50
Hauteur mm (IFS)	50
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	1160

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Largeur (emballé, mm)	50
Graduation précise	5 N·m	Height (packed, mm)	60
Dim.	80	Volume (packed, dm3)	3.48 dm3
Size square socket [internal square drive]	22 x 28 mm	Réf. n°	50181080
Hauteur mm (h)	25,6 mm	Poids (brut, kg)	5,500
Length mm (L)	1178 mm	Poids PAP (kg)	0,000
Longueur fonctionnelle	1167 mm	Poids PVC (kg)	0,042
Valore di gamma inferiore N·m	160 N·m	GTIN	4018754239948
Valeur nominale N·m	800 N·m	Pays d'origine AWR	GERMANY
SF	55 mm	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82041100
		Emballage	1
		Poids	4825 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
50181005	730N/5	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 10-50N·m 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 20-100N·m 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139521
50181012	730N/12	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 25-130N·m 14 x 18 mm L. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 40-200N·m 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 80-400N·m 14 x 18 mm L. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 130-650N·m 14 x 18 mm L. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 130-650N·m 22 x 28 mm L. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 160-800N·m 22 x 28 mm L. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 200-1000N·m 22 x 28 mm L. 1363mm	4018754239955

Code GTIN.

