

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (ft·lb/in·lb)

730Na

Réf. n° 50581020
GTIN 4018754139590
Modèle 730NA/20



Désignation. Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm L. 467mm

Caractéristiques.

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

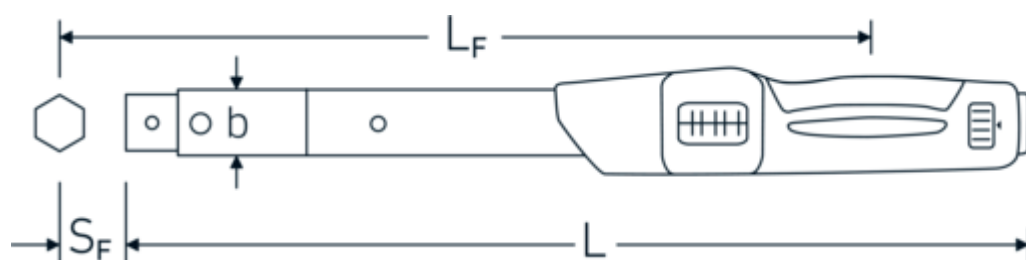
Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



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	5 ft·lb
Scale division in·lb	100 in·lb
Plage de mesure ft·lb	30-150 ft·lb
Plage de mesure in·lb	350-1800 in·lb
Width mm (b)	28 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	495
Largeur	52
Hauteur mm (IFS)	52
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	495

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Largeur (emballé, mm)	52
Graduation précise	10 in·lb	Height (packed, mm)	52
Dim.	a/20	Volume (packed, dm3)	1.33848 dm3
Size square socket [internal square drive]	14 x 18 mm	Réf. n°	50581020
Hauteur mm (h)	23 mm	Poids (brut, kg)	1,540
Length mm (L)	467 mm	Poids PAP (kg)	0,000
Longueur fonctionnelle	424,5 mm	Poids PVC (kg)	0,110
SF	25 mm	GTIN	4018754139590
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82041100
		Emballage	1
		Poids	1264 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
50181002	730N/2	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm L. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm L. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm L. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm L. 467mm	4018754139590
50581040	730NA/40	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 800-3600in lb 14 x 18 mm L. 607mm	4018754164004

Code GTIN.

