

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 Lg. 467mm

Propriétés.

- 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.



Réglage sans démontage.

Les clés dynamométriques mécaniques STAHLWILLE disposent de 2 points de réglage pour la valeur supérieure et inférieure, ce qui permet un réglage simple depuis l'extérieur sans démontage de l'outil.



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.



Réglage intuitif.

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.



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 6789-2:2017 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

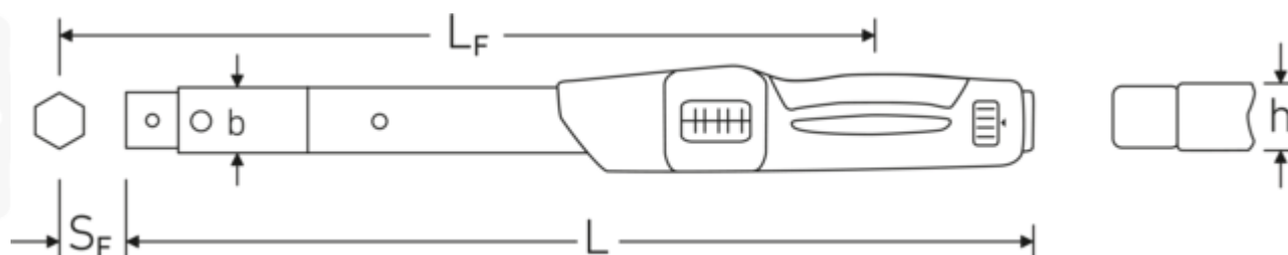
Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



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	5 ft·lb
Graduation de l'échelle in·lb	100 in·lb
Plage de mesure ft·lb	30-150 ft·lb
Plage de mesure in·lb	350-1800 in·lb
Largeur mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduation fine	10 in·lb
Taille	a/20
Taille du porte-outil [carré femelle]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	23 mm
Longueur mm (L)	467 mm
Longueur fonctionnelle	424,5 mm
SF	25 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	495
Largeur mm (IFS)	52
Hauteur mm (IFS)	52
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	495
Largeur (emballé, mm)	52
Hauteur (emballé, mm)	52
Volume (emballé, dm3)	1.33848 dm3
Réf. n°	50581020
Poids (brut, kg)	1,540
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754139590
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids (g)	1264 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
50181002	730N/2	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lg. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na/2 20-180in lb 9 x 12 mm Lg. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 40-180in lb 9 x 12 mm Lg. 275mm	4018754295326
50581005	730NA/5	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 90-450in lb 9 x 12 mm Lg. 330mm	4018754139569
50581010	730NA/10	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 180-900in lb 9 x 12 mm Lg. 386mm	4018754139576
50581020	730NA/20	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730Na 350-1800in lb 14 x 18 mm Lg. 467mm	4018754139590

50581040 730NA/40

Clé dynamométrique Service
MANOSKOP® 730Na 800-3600in lb 14 x
18 mm Lg. 607mm

4018754164004

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal