

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

730N

Réf. n° 50181005
GTIN 4018754139514
Modèle 730N/5



Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N 10-50N·m 9 x 12 mm Lg. 330mm

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.



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.



QuickSelect

Réglage ultra-rapide des valeurs cibles : Déverrouillez le bouton de réglage, réglez la valeur et verrouillez à nouveau le bouton.



Système de tige flexible à faible usure

Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une tige flexible. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles équipées de ressorts hélicoïdaux, la tige flexible n'est pas en charge au repos, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin d'être réinitialisé sur « 0 » après utilisation.



Manche bi-composants

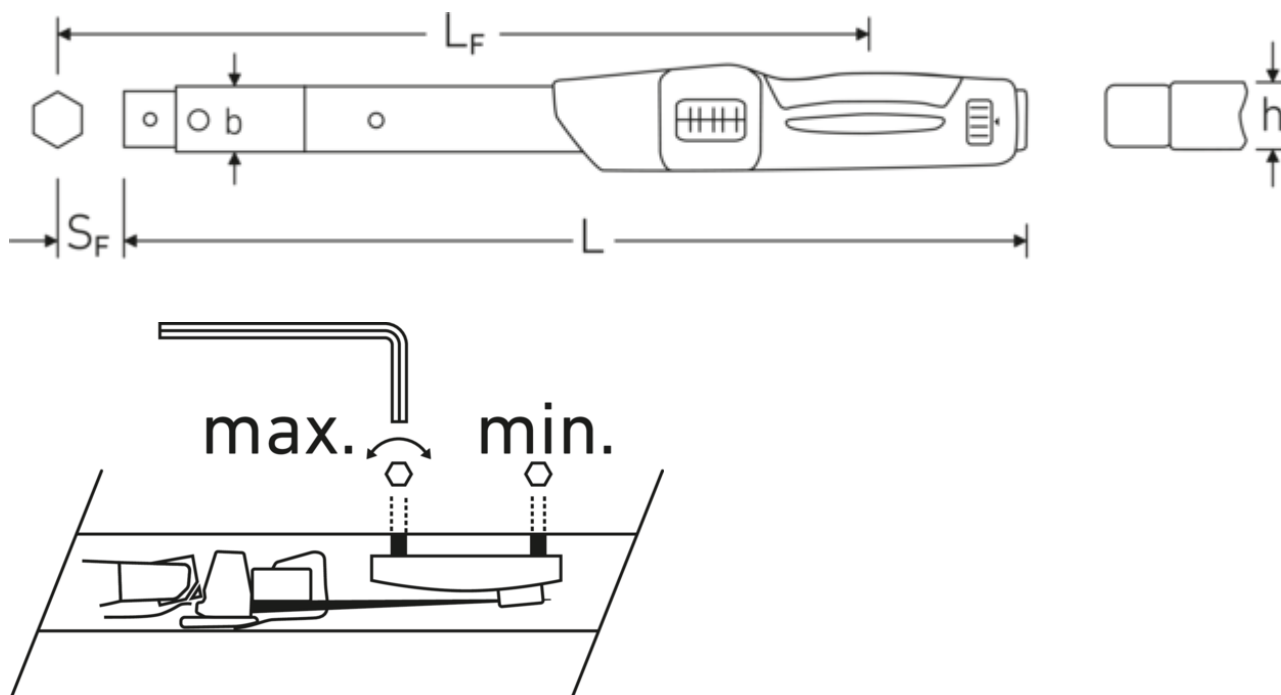
Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol. La flèche sur la manche indique le sens de l'opération.



DIN EN ISO 6789-2

Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts selon la norme DIN EN ISO 6789-2 et livrées avec un certificat de calibration correspondant. Nous calibrons également les clés dynamométriques électroniques à couple et angle selon la norme VDI 2648-2. Nous garantissons ainsi la précision et la traçabilité de nos outils.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Graduation de l'échelle N·m	5 N·m
Graduation de l'échelle ft·lb	1 ft·lb
Plage de mesure N·m	10-50 N·m
Plage de mesure ft·lb	7-37 ft·lb
Largeur mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduation fine	0,25 N·m
Taille	5
Taille du porte-outil [carré femelle]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	23 mm
Longueur mm (L)	330 mm
Longueur fonctionnelle	280,5 mm
MA N·m	10 N·m
Valeur nominale N·m	50 N·m
SF	17,5 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	459
Largeur mm (IFS)	52
Hauteur mm (IFS)	52
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	459
Largeur (emballé, mm)	52
Hauteur (emballé, mm)	52
Volume (emballé, dm ³)	1.241136 dm ³
Réf. n°	50181005
Poids (brut, kg)	0,900
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754139514
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids (g)	831 g

Variantes.

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

Code GTIN.



Accessoires.



91852510
Cliquet à emboîtement
à denture fine



81370002
Caisse en plastique,
vide