

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

#### 730N

Réf. n° 50181100

GTIN **4018754239955** 

Modèle 730N/100











Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 22 x 28 mm Lg. 1363mm

Propriétés.

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



Lorsque la valeur réglée est atteinte, la clé MANOSKOP® 730N fournit un double signal d'arrêt que l'on ressent nettement.



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 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.



#### Manche bi-composants

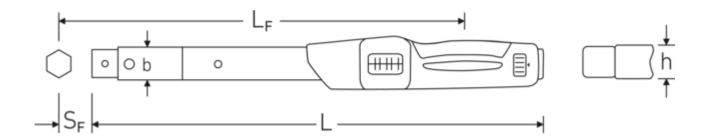
Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol. La flèche sur la manche indique le sens de l'opération.



#### **DIN EN ISO 6789-2**

Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts dans notre laboratoire accrédité DAKKS, 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	100 N·m
Graduation de l'échelle ft·lb	25 ft·lb
Plage de mesure ft·lb	150-750 ft·lb
Largeur mm (b)	30,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduation fine	5 N·m
Taille	100
Taille du porte-outil [carré femelle]	22 x 28 mm
Hauteur mm (h)	25,6 mm
Longueur mm (L)	1363 mm
Longueur fonctionelle	1352 mm
MA N·m	200 N·m
Valeur nominale N·m	1000 N·m
SF	55 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1365
Largeur mm (IFS)	50
Hauteur mm (IFS)	50
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	1370
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	50
Volume (emballé, dm3)	3.425 dm3
Réf. n°	50181100
Poids (brut, kg)	6,200
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,051
GTIN	4018754239955
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids (g)	5000 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
50181005	730N/5	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 9 x 12 mm Lg. 330mm	4018754139514
50181010	730N/10	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 9 x 12 mm Lg. 386mm	4018754139521

50181012	730N/12	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 14 x 18 mm Lg. 421mm	4018754139538
50181020	730N/20	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 14 x 18 mm Lg. 467mm	4018754139545
50181040	730N/40	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 14 x 18 mm Lg. 607mm	4018754139552
50181065	730N/65	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 14 x 18 mm Lg. 890mm	4018754163991
50181365	730NII/65	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 22 x 28 mm Lg. 911mm	4018754239986
50181080	730N/80	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 22 x 28 mm Lg. 1178mm	4018754239948
50181100	730N/100	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730N nullN·m 22 x 28 mm Lg. 1363mm	4018754239955

## Code GTIN.

