

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

### 730 Quick

Réf. n° 50184565  
GTIN 4018754268900  
Modèle 730II/65 QUICK

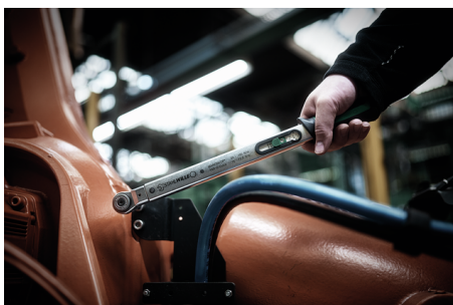
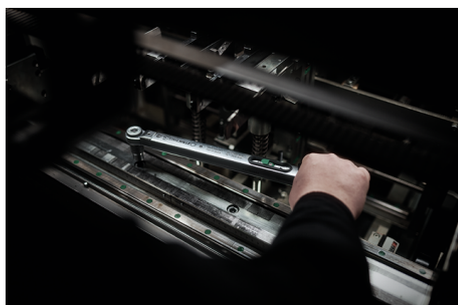


#### Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 130-650N·m 22 x 28 mm L.  
897mm

## Avantages.

### À déclenchement



## Points forts du produit.



### Rapide.

Réglage rapide et facile grâce à un levier de blocage intégré dans le manche. Élément de réglage antidérapant de forme ergonomique avec repose-pouce - pour un changement rapide et sûr du couple de consigne.

### 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.



### PROTÉGÉE.

Protégé contre la saleté et les impuretés, le mécanisme logé à l'intérieur de la clé est particulièrement résistant à l'usure.



## Technologies et caractéristiques de performance.



### 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.



### 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

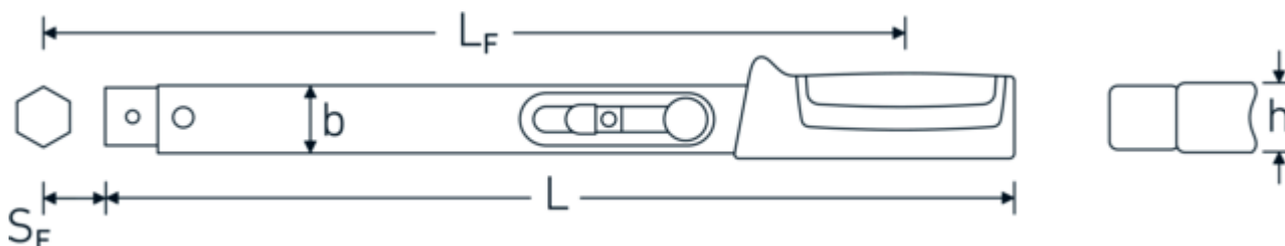
Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin d'être réinitialisé sur « 0 » après utilisation.



### 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	20 ft·lb
Scale division N·m	20 N·m
Plage de mesure N·m	130-650 N·m
Plage de mesure ft·lb	100-480 ft·lb
Width mm (b)	30.6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Dim.	II/65
Size square socket [internal square drive]	22 x 28 mm
Hauteur mm (h)	25,6 mm
Length mm (L)	897 mm
Longueur fonctionnelle	907 mm
SF	55 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1040
Largeur	150
Hauteur mm (IFS)	80
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	1040
Largeur (emballé, mm)	150
Height (packed, mm)	80
Volume (packed, dm3)	12.48 dm3
Réf. n°	50184565
Poids (brut, kg)	4,104
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,041
GTIN	4018754268900
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	4104 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
50184005	730/5 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm L. 315mm	4018754268856
50184010	730/10 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm	4018754266203

50184012	730/12 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm L. 410mm	4018754268863
50184020	730/20 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm L. 455mm	4018754268870
50184030	730/30 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 60-300N·m 14 x 18 mm L. 520mm	4018754324071
50184040	730/40 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 80-400N·m 14 x 18 mm L. 590mm	4018754268887
50184065	730/65 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 130-650N·m 14 x 18 mm L. 875mm	4018754268894
50184565	730II/65 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730 Quick 130-650N·m 22 x 28 mm L. 897mm	4018754268900

## Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal