

## Clé dynamométrique Service MANOSKOP®

**730/80**

Réf. n° **50180080**  
GTIN **4018754114764**  
Modèle **730/80**



### Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730/80 160-800N·m L. 970mm

### Caractéristiques.

- l'adaptateur réf. 7370/80 permet d'utiliser également tous les embouts 14 x 18 mm (max. 650 N·m)
- livré en sacoche tissu

### Avantages.

Avec l'adaptateur enfichable n° 7370/80, vous pouvez aussi utiliser tous les outils enfichables 14 x 18 mm (max. 650 N·m)

### 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.

## Technologies et caractéristiques de performance.



### Certificat de calibration usine (calibration ISO)

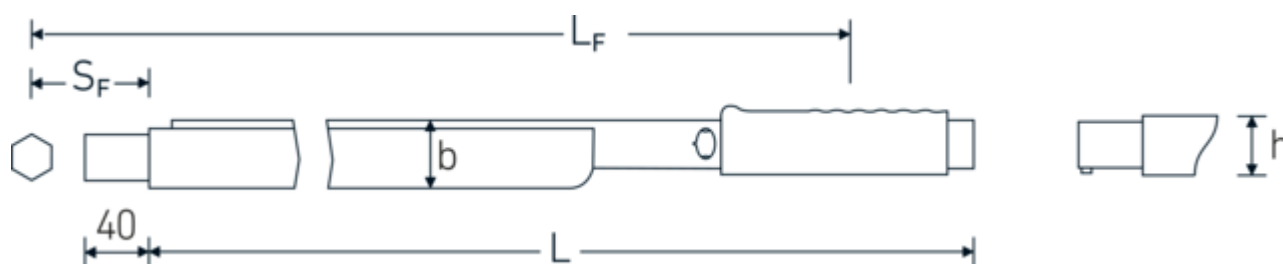
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



### 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.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Scale division ft·lb	20 ft·lb
Scale division N·m	20 N·m
Plage de mesure N·m	160-800 N·m
Plage de mesure ft·lb	120-600 ft·lb
Carré de sortie extérieur (mm)	24,5 x 28 mm
Width mm (b)	46 mm
Hauteur mm (h)	43 mm
Length mm (L)	970 mm
Longueur fonctionnelle	990 mm
SF	95 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1010
Largeur	43
Hauteur mm (IFS)	55
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	1140
Largeur (emballé, mm)	150
Height (packed, mm)	65
Volume (packed, dm <sup>3</sup> )	11.115 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	50180080
Poids (brut, kg)	5,796
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,040
GTIN	4018754114764
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100

Emballage	1
Poids	4925 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom. )	GTIN
50180080	730/80	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730/80 160-800N·m L. 970mm	4018754114764

## Code GTIN.

