

## Clé dynamométrique Service MANOSKOP®

### 730a Fix

Réf. n° **96583040**  
 GTIN **4018754269815**  
 Modèle **730A/40 FIX**



#### Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a Fix 800-3600in lb 14 x 18 mm L. 607mm

#### Caractéristiques.

- a déclenchement
- attachement pour embouts interchangeables
- avec verrouillage de sécurité QuickRelease
- réglage rapide et précis à l'aide du dispositif de réglage rapide QuickSelect
- double signal d'arrêt
- double échelle à très bonne lisibilité avec marquage N·m/ft·lb et ft·lb/in·lb en différentes couleurs
- la remise à «0» n'est pas nécessaire puisque l'élément de mesure n'est sollicité que pendant l'opération de serrage.
- serrage à gauche par retournement des embouts
- la poursuite de la sollicitation après le déclenchement et les sollicitations dans le sens inverse à celui du fonctionnement, sur des vis grippées par exemple, n'ont aucune influence sur le mécanisme de déclenchement qui est ainsi protégé de toute détérioration
- manche bicomposants avec zone souple de couleur verte agréable au toucher (résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, au liquides de freins et au skydrol)
- calibrage à l'aide du dispositif de calibrage perfectControl® réf. 7794 ou du système de calibrage réf. 7706. Réajustage sans démontage
- certificat conforme à DIN EN ISO 6789-2:2017
- modèle déposé en Allemagne
- dans une boîte solide en plastique (taille 80-100 en coffret acier)
- **écart d'affichage ± 3 %**

#### Avantages.

pour les travaux de fabrication en série

## 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.



### Claire.

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 de performance.



### Value Lock (Tamper Resistant)

Le couple cible peut être réglé rapidement à l'aide du bouton de réglage. Le bouton peut ensuite être retiré pour empêcher tout réglage ultérieur. La vis de blocage fournie et un sceau adhésif assurent une protection supplémentaire contre les manipulations.



### 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

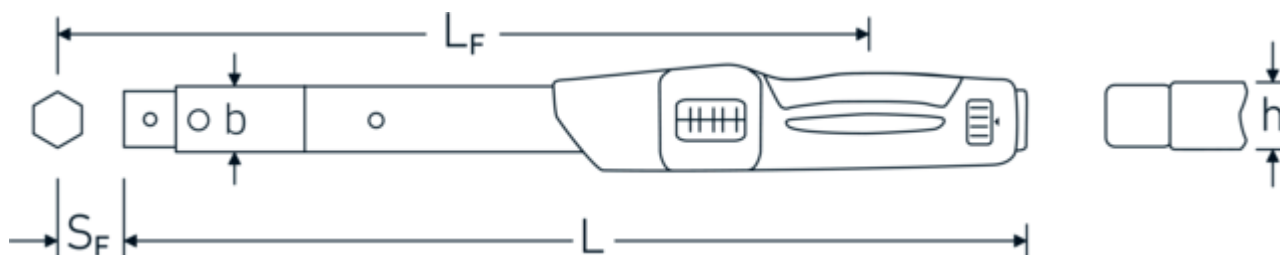
Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin 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 in·lb	100 in·lb
Plage de mesure ft·lb	60-300 ft·lb
Plage de mesure in·lb	800-3600 in·lb
Width mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Graduation précise	2 ft·lb
Poids avec coffret	2614 g
Dim.	a/40
Size square socket [internal square drive]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	23 mm
Length mm (L)	607 mm
Longueur fonctionelle	564,5 mm
SF	25 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	685
Largeur	92
Hauteur mm (IFS)	71
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	685
Largeur (emballé, mm)	92
Height (packed, mm)	71
Volume (packed, dm3)	4.47442 dm3
Réf. n°	96583040
Poids (brut, kg)	2,614
Poids PAP (kg)	0,130
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754269815
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	1670 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96583005	730A/5 FIX	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a Fix 90-450in lb 9 x 12 mm L. 330mm	4018754269785
96583010	730A/10 FIX	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a Fix 180-900in lb 9 x 12 mm L. 386mm	4018754269792

96583020	730A/20 FIX	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a Fix 350-1800in lb 14 x 18 mm L. 467mm	4018754269808
96583040	730A/40 FIX	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a Fix 800-3600in lb 14 x 18 mm L. 607mm	4018754269815

## Code GTIN.

