

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

730a/20 Quick



Réf. n° 50584020  
GTIN 4018754269006  
Modèle 730A/20 QUICK

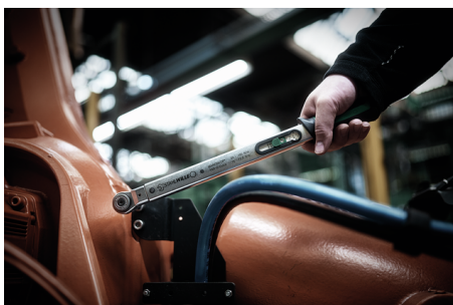
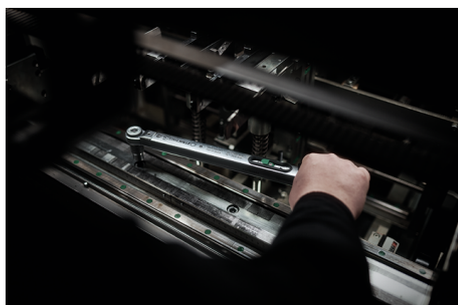


### Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a/20 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm  
Lg. 455mm

### 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.

## 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

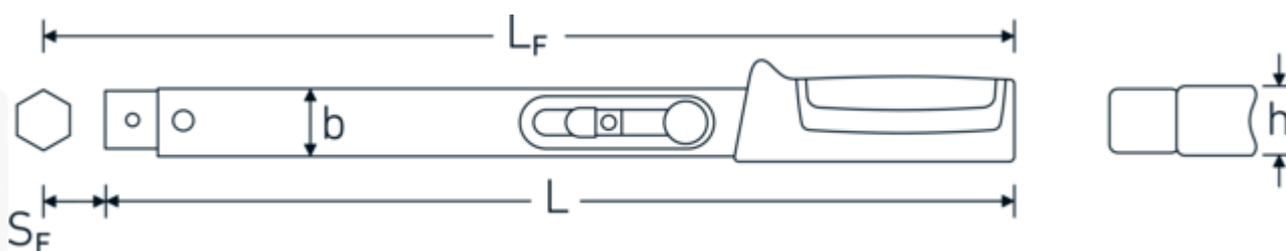
Cette clé dynamométrique est équipée d'un système de déclenchement à faible usure avec une barre de flexion. Contrairement aux clés dynamométriques conventionnelles avec ressorts hélicoïdaux, la lame flexible n'est pas précontrainte à l'état déchargé, ce qui signifie que le « ressort » n'a pas besoin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

Graduation de l'échelle in-lb	50 in-lb
Graduation de l'échelle N-m	5 N-m
Plage de mesure N-m	40-200 N-m
Plage de mesure in-lb	350-1750 in-lb
Largeur mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Dim.	a/20
Taille du porte-outil [carré intérieur]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	23 mm
Longueur mm (L)	455 mm
Longueur fonctionelle	435 mm
SF	25 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	453
Largeur	50
Hauteur mm (IFS)	35
Longueur (emballé, mm)	475
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	45
Volume (emballé, dm3)	1.06875 dm3
Réf. n°	50584020
Poids (brut, kg)	1,328
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,110
GTIN	4018754269006
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	1216 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
50584005	730A/5 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a/5 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm Lg. 315mm	4018754268979
50584010	730A/10 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a/10 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm Lg. 370mm	4018754268986
50584012	730A/12 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a/12 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm Lg. 410mm	4018754268993
50584020	730A/20 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® 730a/20 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm Lg. 455mm	4018754269006

## Code GTIN.



## Images.

