

## Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (N·m)

### 730 Quick



Réf. n° **50184002**  
GTIN **4018754292653**  
Modèle **730/2 QUICK**



#### Désignation.

Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (N·m) 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm L. 179mm

#### Caractéristiques.

- à déclenchement
- Réceptacle pour outils enfichables interchangeables
- Verrouillage de sécurité QuickRelease
- Réglage du flash par levier de serrage facile à actionner dans la poignée
- Réglage ergonomique, élément de réglage antidérapant avec cavité pour le pouce
- poignée en forme de balle optimisée pour un travail sans fatigue
- signal d'arrêt double
- pas de remise à "0" nécessaire, car l'élément de mesure n'est sollicité que lors du serrage
- serrage à gauche en retournant les outils enfichables
- poursuite de la sollicitation après le déclenchement ou sollicitations dans le sens inverse du fonctionnement, par ex. par exemple en cas de vis bloquées, n'agissent pas sur le mécanisme de déclenchement, qui est ainsi protégé contre les dommages
- Calibrage avec le dispositif de calibrage perfectControl n° 7794 ou l'installation de calibrage n° 7706. Le cas échéant, réajustement sans démontage
- avec certificat
- **Ecart d'affichage ± 4 %**

#### Avantages.

Réglage du flash en activant le levier de blocage dans la poignée

Efficace. Pas de remise à « 0 » nécessaire puisque le dispositif de mesure n'est sollicité que lors de l'opération de serrage

Élément de réglage antidérapant de forme ergonomique doté d'une cavité pour les pouces et d'une poignée tournante optimisée pour un travail sans fatigue

Clé dynamométriques de déclenchement avec prise pour outils de prise interchangeable, signal d'arrêt double (perceptible et audible), combinaison gauche par retournement des outils de prise

Avec certificat d'étalonnage, écart d'affichage de ± 4%

## 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.



### 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.



### QuickRelease

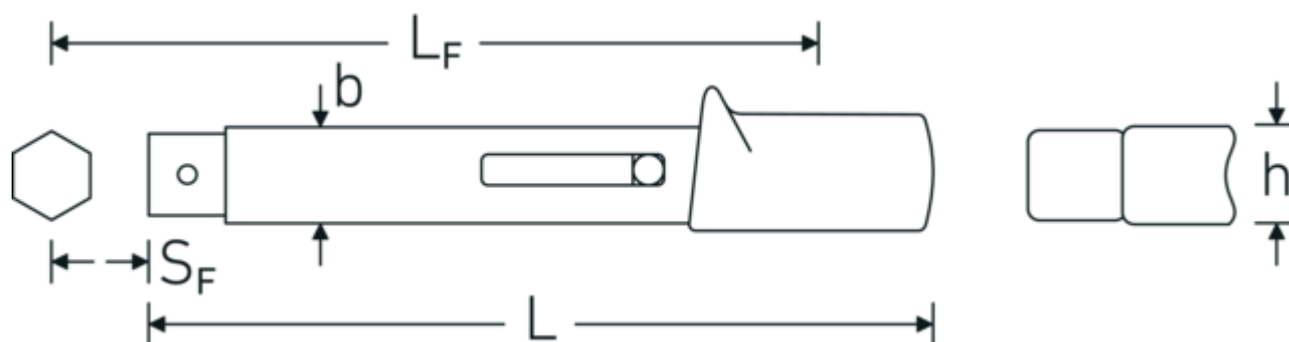
Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



### 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 N·m	0,5 N·m
Plage de mesure N·m	4-20 N·m
Width mm (b)	27.5 mm
Dim.	2
Size square socket [internal square drive]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	23,6 mm
Length mm (L)	179 mm
Longueur fonctionelle	157,2 mm
SF	17,5 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	182
Largeur	45
Hauteur mm (IFS)	30
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	250
Largeur (emballé, mm)	55
Height (packed, mm)	55
Volume (packed, dm <sup>3</sup> )	0.75625 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	50184002
Poids (brut, kg)	0,400
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754292653
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	315 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
91381054	730/2-1 BW QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (N·m) 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754320325

50184001	730/2-1 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (N·m) 730 Quick 2-10N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754359035
50184002	730/2 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (N·m) 730 Quick 4-20N·m 9 x 12 mm L. 179mm	4018754292653
50184004	730/4 QUICK	Clé dynamométrique Service MANOSKOP® (N·m) 730 Quick 8-40N·m 9 x 12 mm L. 223mm	4018754292660

## Code GTIN.

