

Clé dynamométrique MANOSKOP

730R Quick



Réf. n° **96504005**
 GTIN **4018754269488**
 Modèle **730R/5 QUICK**



Désignation.

Clé dynamométrique 730R Quick 6-50N·m 3/8" Lg. 380mm

Caractéristiques.

- déclenchement
- pas de remise à "0" nécessaire, car l'élément de mesure n'est sollicité que lors du serrage
- réception pour outils enfichables interchangeables
- verrouillage de sécurité QuickRelease
- réglage du flash par levier de serrage facile à actionner dans la poignée
- 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
- double échelle N·m/ft·lb ou N·m/in·lb
- Sur demande, disponible uniquement en version N·m sans double échelle
- Serrage à gauche en retournant les outils enfichables
- La poursuite de la charge après le déclenchement ou les charges dans le sens inverse du fonctionnement, par ex. 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
- Certificat selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- Ecart d'affichage $\pm 4 \%$

Avantages.

6-50 N·m

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.

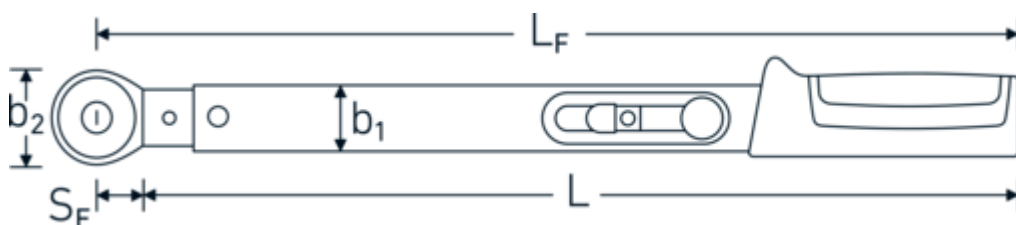
Technologies et caractéristiques de performance.



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.

Graduation de l'échelle N·m	2 N·m
Plage de mesure N·m	6-50 N·m
Plage de mesure ft·lb	5-36 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	3/8
b1	50 mm
b2	33 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Dim.	5

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	380
Largeur	50
Hauteur mm (IFS)	50
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	380
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	50
Volume (emballé, dm ³)	0.95 dm ³
Réf. n°	96504005
Poids (brut, kg)	0,994

Taille du porte-outil [carré intérieur]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	50 mm
Longueur mm (L)	380 mm
Longueur fonctionnelle	288 mm

Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,068
GTIN	4018754269488
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	994 g

Liste de pièces.



91100546	50184005
Douille d'emballage pivotante	Clé dynamométrique Service MANOSKOP®

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96501054	730R/2-1 Quick	Clé dynamométrique 730R Quick 2-10N·m 1/4" Lg. 250mm	4018754339976
96504002	730R/2 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 4-20N·m 3/8" Lg. 255mm	4018754311354
96504004	730R/4 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 8-40N·m 3/8" Lg. 285mm	4018754311361
96504005	730R/5 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 6-50N·m 3/8" Lg. 380mm	4018754269488
96504010	730R/10 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 20-100N·m 1/2" Lg. 430mm	4018754269495
96504012	730R/12 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 25-130N·m 1/2" Lg. 475mm	4018754269501
96504020	730R/20 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 40-200N·m 1/2" Lg. 530mm	4018754269518
96504030	730R/30 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 60-300N·m 1/2" Lg. 590mm	4018754326006
96504040	730R/40 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 80-400N·m 3/4" Lg. 675mm	4018754269525
96504565	730R/65 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick 130-650N·m 3/4" Lg. 1125mm	4018754269563

Code GTIN.



Images.

