

Clé dynamométrique MANOSKOP

730R Quick



Réf. n° **96504012**
 GTIN **4018754269501**
 Modèle **730R/12 QUICK**



Désignation.

Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 1/2" Lg. 475mm

Propriétés.

- 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.

25–130 N·m

Points forts du produit.



Réglage ultra-rapide.

Le couple élevé est réglé rapidement et facilement à l'aide d'un levier de serrage facile à actionner situé dans le manche. L'échelle graduée peut être déplacée rapidement et en toute sécurité à l'aide d'un élément de réglage ergonomique et antidérapant avec encoche pour le pouce.



Réglage sans démontage.

Les clés dynamométriques mécaniques STAHLWILLE disposent de 2 points de réglage pour la valeur supérieure et inférieure, ce qui permet un réglage simple depuis l'extérieur sans démontage de l'outil.

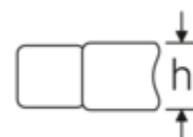
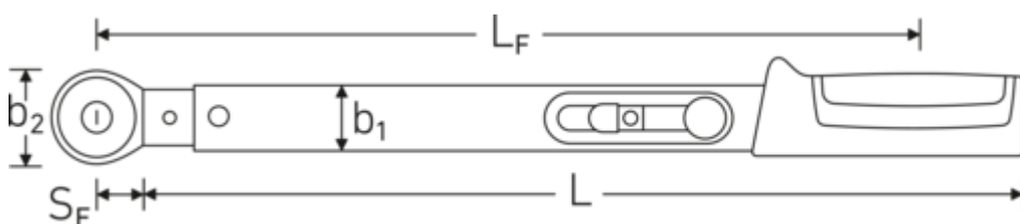
Technologies et caractéristiques.



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	2,5 N-m
Plage de mesure ft-lb	20-95 ft-lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2
b1	52 mm
b2	43 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	475
Largeur mm (IFS)	52
Hauteur mm (IFS)	52
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	475
Largeur (emballé, mm)	52
Hauteur (emballé, mm)	52
Volume (emballé, dm3)	1.2844 dm3

Taille	12	Réf. n°	96504012
Taille du porte-outil [carré femelle]	14 x 18 mm	Poids (brut, kg)	1,488
Hauteur mm (h)	52 mm	Poids PAP (kg)	0,000
Longueur mm (L)	475 mm	Poids PVC (kg)	0,011
Longueur fonctionnelle	390 mm	GTIN	4018754269501
SF	25 mm	Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	82041100
		Emballage	1
		Poids (g)	1488 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
96501054	MANOSKOP® 730R/2-1 Quick	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 1/4" Lg. 250mm	4018754339976
96504002	730R/2 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 3/8" Lg. 255mm	4018754311354
96504004	730R/4 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 3/8" Lg. 285mm	4018754311361
96504005	730R/5 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 3/8" Lg. 380mm	4018754269488
96504010	730R/10 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 1/2" Lg. 430mm	4018754269495
96504012	730R/12 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 1/2" Lg. 475mm	4018754269501
96504020	730R/20 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 1/2" Lg. 530mm	4018754269518
96504030	730R/30 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 1/2" Lg. 590mm	4018754326006
96504040	730R/40 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 3/4" Lg. 675mm	4018754269525
96504565	730RII/65 QUICK	Clé dynamométrique 730R Quick nullN·m 3/4" Lg. 1125mm	4018754269563

Code GTIN.



Images.

