

Clé dynamométrique électronique couple et angle SENSOTORK®

713R



Réf. n° 96501606

GTIN 4018754156504

Modèle SENSOTORK® 713R/6



Désignation.

Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R nullN·m 3/8" Lg. 378mm

Propriétés.

- le couple de serrage et l'angle de rotation sont visibles en même temps
- mesure aisée de l'angle de rotation dans une plage d'angles de rotation extrêmement large
- **écart d'affichage de angle de rotation $\pm 1^\circ \pm 1$ digit jusqu'à 100° , $>100^\circ$ au moins $1\% \pm 1$ digit**

Avantages.

Le couple et l'angle de rotation sont visibles en même temps

Points forts du produit.



Mesure précise.

La précision compte : l'incertitude de mesure réduite au maximum, garantissant des résultats de mesure exacts.



Multisensoriel.

Le couple cible est signalé visuellement, de manière acoustique et tactile - avec l'écran LCD possédant un rétroéclairage multicolore, un signal d'avertissement et par vibration.

Technologies et caractéristiques.



**DIN EN
ISO 6789-2**

DIN EN ISO 6789-2

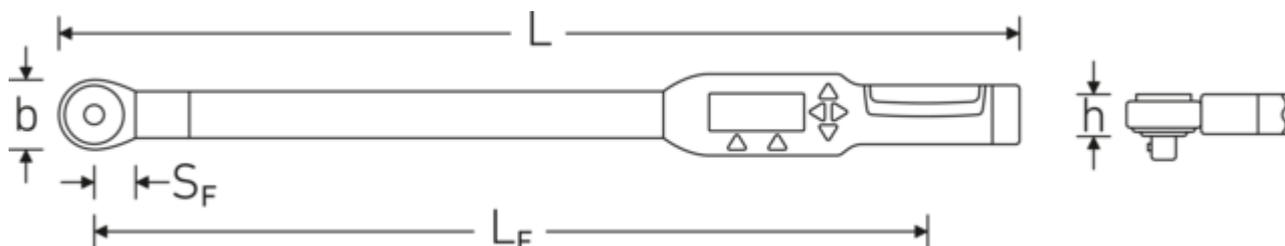
Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts selon la norme DIN EN ISO 6789-2 et livrées avec un certificat de calibration correspondant. Nous calibrons également les clés dynamométriques électroniques à couple et angle selon la norme VDI 2648-2. Nous garantissons ainsi la précision et la traçabilité de nos outils.

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.



Dessin technique.



Attributs techniques.

Plage de mesure ft·lb	2,5-44 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	3/8
Nombre de dents	60
Type de batterie	Mignon (AA) 1,5V
Largeur mm (b)	33 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Poids avec caisse	1500 g
Taille	6
Taille du porte-outil [carré femelle]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	24 mm
Longueur mm (L)	378 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	560
Largeur mm (IFS)	93
Hauteur mm (IFS)	75
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	560
Largeur (emballé, mm)	93
Hauteur (emballé, mm)	75
Volume (emballé, dm ³)	3.906 dm ³
Réf. n°	96501606
Poids (brut, kg)	1,460
Poids PAP (kg)	0,095
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156504

Longueur fonctionelle 299 mm
SF 17,5 mm

Pays d'origine AWR GERMANY
Région d'origine Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire 82041100
Emballage 1
Poids (g) 856 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
96501606	SENSOTORK® 713R/6	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R nullN·m 3/8" Lg. 378mm	4018754156504
96501620	SENSOTORK® 713R/20	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R nullN·m 1/2" Lg. 608mm	4018754156511
96501640	SENSOTORK® 713R/40	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R nullN·m 3/4" Lg. 838mm	4018754156528

Code GTIN.



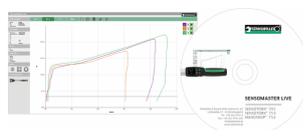
Accessoires.



81370002
Caisse en plastique,
vide



81370002
Caisse en plastique,
vide



96585235
Logiciel SENSOMASTER
Live

Images.

