

Clé dynamométrique électronique couple et angle SENSOTORK®

713R

Réf. n° 96501620
GTIN 4018754156511
Modèle SENSOTORK® 713R/20



Désignation.

Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R nullN-m 1/2" Lg. 608mm

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

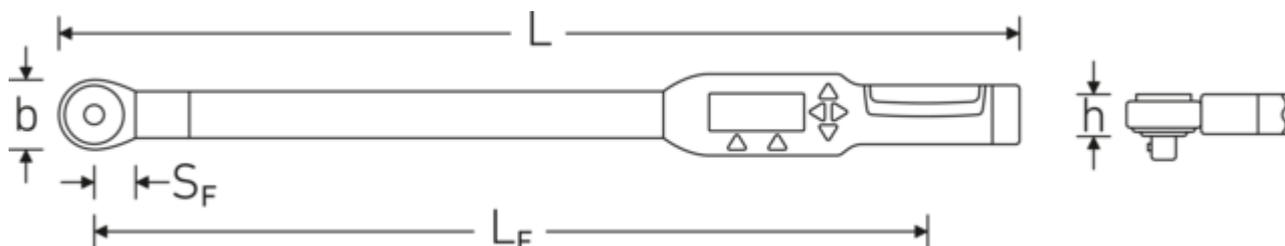
Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts selon la norme DIN EN ISO 6789-2 et livrées avec un certificat de calibration correspondant. Nous calibrons également les clés dynamométriques électroniques à couple et angle selon la norme VDI 2648-2. Nous garantissons ainsi la précision 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	7-148 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2
Nombre de dents	60
Type de batterie	Mignon (AA) 1,5V
Largeur mm (b)	43 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Poids avec caisse	2430 g
Taille	20
Taille du porte-outil [carré femelle]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	26 mm
Longueur mm (L)	608 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	680
Largeur mm (IFS)	95
Hauteur mm (IFS)	72
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	680
Largeur (emballé, mm)	95
Hauteur (emballé, mm)	72
Volume (emballé, dm ³)	4.6512 dm ³
Réf. n°	96501620
Poids (brut, kg)	2,385
Poids PAP (kg)	0,130
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156511

Longueur fonctionelle	524 mm	Pays d'origine AWR	GERMANY
SF	25 mm	Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	82041100
		Emballage	1
		Poids (g)	1552 g

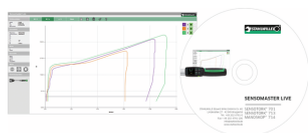
Variantes.

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.



96585235
Logiciel SENSOMASTER
Live



81370003
Caisse en plastique,
vide



81370003
Caisse en plastique,
vide

Images.

