

Clé dynamométrique électronique couple et angle SENSOTORK®

713R



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



Désignation.

Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2"
Lg. 608mm

Caractéristiques.

- 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.



Précise.

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

Sûr.

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



Technologies et caractéristiques de performance.



Certificat de calibration usine (calibration ISO)

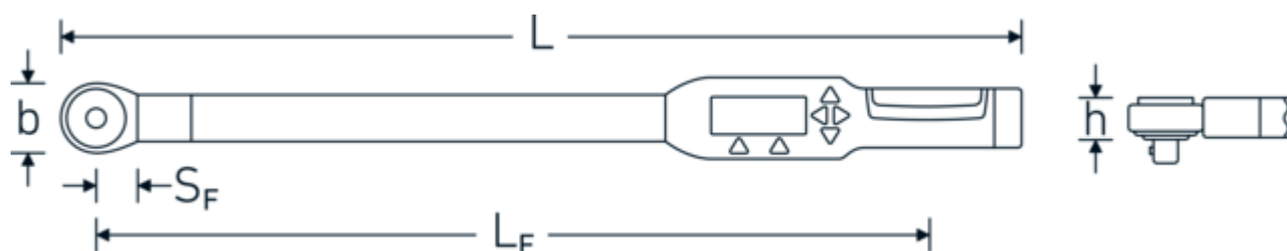
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



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 N·m	10-200 N·m
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 coffret	2430 g
Dim.	20
Taille du porte-outil [carré intérieur]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	26 mm
Longueur mm (L)	608 mm
Longueur fonctionnelle	524 mm
SF	25 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	680
Largeur	95
Hauteur mm (IFS)	72
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
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Position tarifaire	82041100

Emballage	1
Poids	1552 g

Liste de pièces.



81370003
Caisse en plastique,
vide

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96501606	713R/6	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" Lg. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2" Lg. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 20-400N·m 3/4" Lg. 838mm	4018754156528

Code GTIN.



Images.

