

Clé dynamométrique électronique couple et angle SENSOTORK®

713R



Réf. n° 96501606
GTIN 4018754156504
Modèle 713R/6



Désignation.

Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" Lg. 378mm

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)

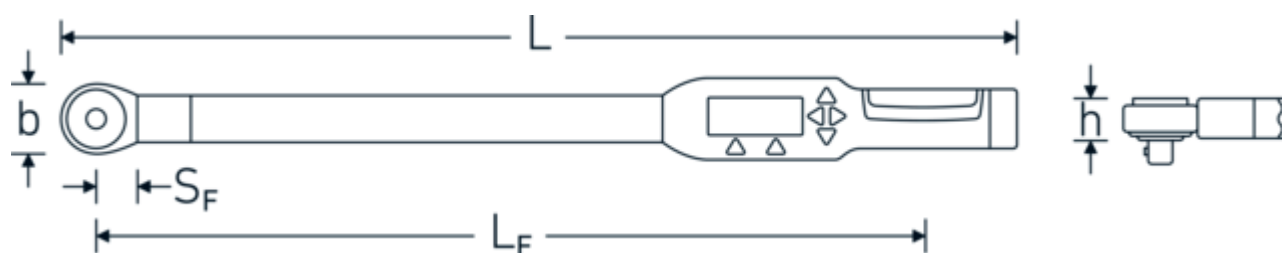
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



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	3-60 N-m
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 coffret	1500 g
Dim.	6
Taille du porte-outil [carré intérieur]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	24 mm
Longueur mm (L)	378 mm
Longueur fonctionnelle	299 mm
SF	17,5 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	560
Largeur	93
Hauteur mm (IFS)	75
Longueur (emballé, mm)	560
Largeur (emballé, mm)	93
Hauteur (emballé, mm)	75
Volume (emballé, dm3)	3.906 dm3
Réf. n°	96501606
Poids (brut, kg)	1,460
Poids PAP (kg)	0,095
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156504
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Position tarifaire	82041100

Emballage

1

Poids

856 g

Liste de pièces.



81370002
Caisse en plastique,
vide



83071006
Insert

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.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal