

## 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" L. 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  $100^\circ$ ,  $>100^\circ$  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)

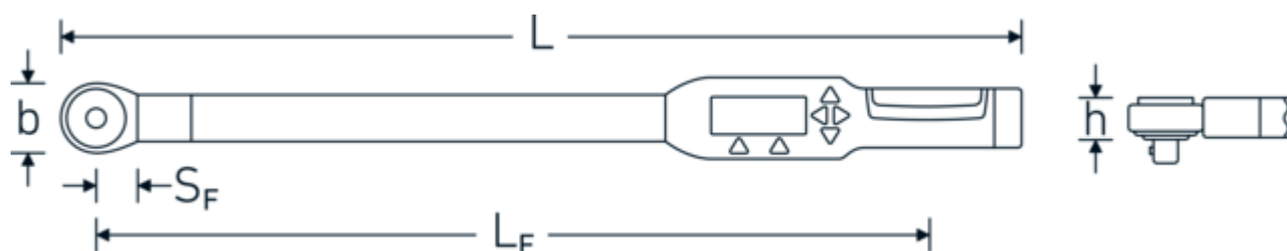
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



### 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
Width mm (b)	43 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Poids avec coffret	2430 g
Dim.	20
Size square socket [internal square drive]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	26 mm
Length mm (L)	608 mm
Longueur fonctionnelle	524 mm
SF	25 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	680
Largeur	95
Hauteur mm (IFS)	72
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	680
Largeur (emballé, mm)	95
Height (packed, mm)	72
Volume (packed, dm3)	4.6512 dm3
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
Customs tariff no.	82041100

Emballage	1
Poids	1552 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96501606	713R/6	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" L. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2" L. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 20-400N·m 3/4" L. 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