

## Clé dynamométrique électronique couple et angle SENSOTORK®

713R

Réf. n° 96501640  
GTIN 4018754156528  
Modèle 713R/40



### Désignation.

Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R 20-400N·m 3/4" L. 838mm

### 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  $100^\circ$ ,  $>100^\circ$  au moins  $1\% \pm 1$  digit**

### Avantages.

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

### Points forts du produit.



#### 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 LC possédant un rétroéclairage multicolore, un signal d'avertissement et par vibration.

## Technologies et caractéristiques.



### Certificat de calibration usine (calibration ISO)

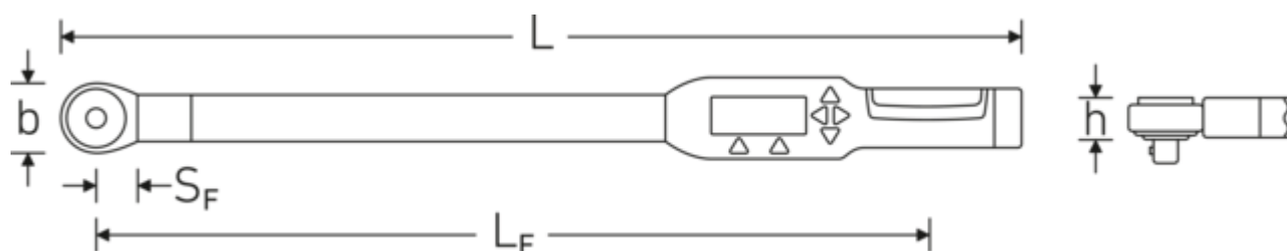
Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



### 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	20-400 N·m
Plage de mesure ft·lb	15-296 ft·lb
Carré de sortie extérieur (pouces)	3/4
Nombre de dents	60
Type de batterie	Mignon (AA) 1,5V
Largeur mm (b)	50 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Poids avec coffret	5555 g
Dim.	40
Taille du porte-outil [carré intérieur]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	31,5 mm
Longueur mm (L)	838 mm
Longueur fonctionnelle	750 mm
SF	25 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1040
Largeur	140
Hauteur mm (IFS)	100
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	1040
Largeur (emballé, mm)	140
Hauteur (emballé, mm)	100
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	14.56 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	96501640
Poids (brut, kg)	5,300
Poids PAP (kg)	0,500
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156528
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041100

<b>Emballage</b>	1
<b>Poids</b>	2332 g

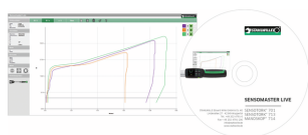
## Variantes.

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" 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.



## Accessoires.



96585235  
Logiciel SENSOMASTER  
Live

## Images.

