

## Clé dynamométrique électronique couple et angle SENSOTORK®

713R

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



### Désignation.

Clé dynamométrique électron.couple et angle SENSOTORK® 713R nullN·m 3/4" Lg. 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 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

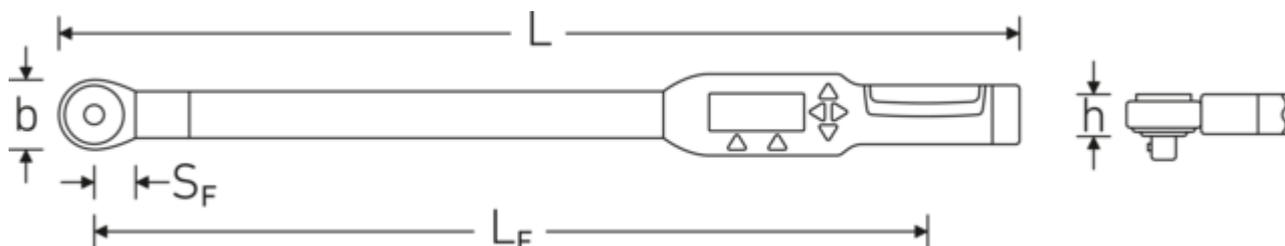
Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts selon la norme DIN EN ISO 6789-2 et livrées avec un certificat de calibration correspondant. Nous calibrons également les clés dynamométriques électroniques à couple et angle selon la norme VDI 2648-2. Nous garantissons ainsi la précision 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	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 caisse	5555 g
Taille	40
Taille du porte-outil [carré femelle]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	31,5 mm
Longueur mm (L)	838 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1040
Largeur mm (IFS)	140
Hauteur mm (IFS)	100
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	1040
Largeur (emballé, mm)	140
Hauteur (emballé, mm)	100
Volume (emballé, dm3)	14.56 dm3
Réf. n°	96501640
Poids (brut, kg)	5,300
Poids PAP (kg)	0,500
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156528

Longueur fonctionelle 750 mm  
SF 25 mm

Pays d'origine AWR GERMANY  
Région d'origine Nordrhein-Westfalen  
Position tarifaire 82041100  
Emballage 1  
Poids (g) 2332 g

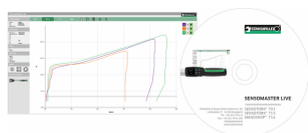
## Variantes.

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

## Images.

