

## Llaves dinamométricas electrónica de medición del ángulo de apriete SENSOTORK® con el útil acoplable carraca reversible

713R

Núm. art. 96501620

GTIN 4018754156511

Modelo 713R/20



### Designación.

Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2"  
Long. 608mm

### Descripción.

- visualización simultánea del par de apriete y del ángulo de apriete
- cómoda medición del ángulo de apriete en un campo de ángulo de apriete extremadamente amplio
- **Desviación de la indicación del ángulo de rotación  $\pm 1^\circ \pm 1$  dígito hasta  $100^\circ$ ,  $>100^\circ$  al menos  $1\% \pm 1$  dígito**

### Ventajas.

El par y el ángulo de giro son visibles al mismo tiempo

### Destacados de productos.



#### Precisa.

Medición precisa: Inseguridades de medición ínfimas garantizan unos resultados de medición exactos.



#### Herramienta multisensorial.

El par de apriete aplicado se indica de manera óptica, acústica y táctil, mediante una pantalla LC con iluminación de fondo de varios colores, un sonido de aviso y vibración.

## Tecnologías y prestaciones.



### Certificado de calibración de fábrica (calibración ISO)

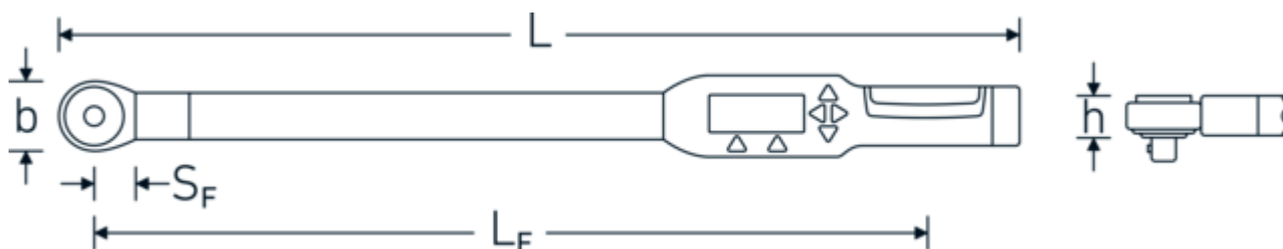
Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.



### QuickRelease

El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

Rango de medición N·m	10-200 N·m
Rango de medición ft·lb	7-148 ft·lb
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	1/2
Número de dientes	60
Tipo de batería	Mignon (AA) 1,5V
Anchura mm (b)	43 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Peso con caja	2430 g
Tam.	20
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	14 x 18 mm
Altura mm (h)	26 mm
Longitud mm (L)	608 mm
LF	524 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	680
Anchura mm (IFS)	95
Altura mm (IFS)	72
RAEE/Ley eléctrica	Großgeräte B2C
Longitud (empaquetada, mm)	680
Anchura (empaquetada, mm)	95
Altura en pulgadas	72
Volumen (envasado, dm <sup>3</sup> )	4.6512 dm <sup>3</sup>
Núm. art.	96501620
Peso (bruto, kg)	2,385
Peso PAP (kg)	0,130
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156511
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82041100

SF

25 mm

Norma de embalaje

1

Peso

1552 g

## Lista de piezas.



81370003

Cajas de plástico,  
vacías

## Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
96501606	713R/6	Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" Long. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2" Long. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 20-400N·m 3/4" Long. 838mm	4018754156528

## Código GTIN.



## Fotos.

