

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° , $>100^\circ$ 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)

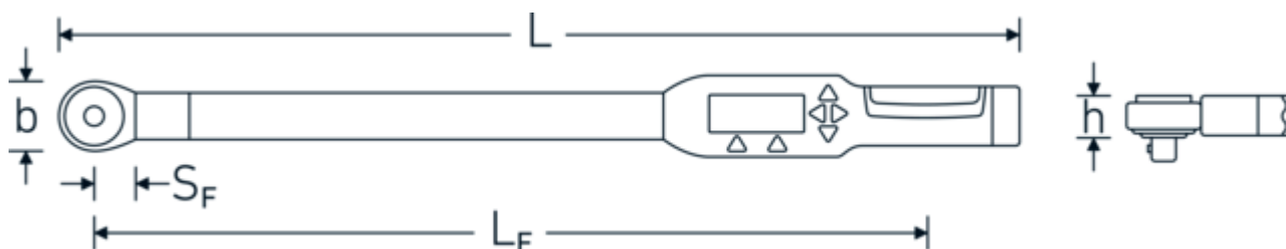
Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.



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
Longitud (empaquetada, mm)	680
Anchura (empaquetada, mm)	95
Altura en pulgadas	72
Volumen (envasado, dm ³)	4.6512 dm ³
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
RAEE/Ley eléctrica	Großgeräte B2C
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.

