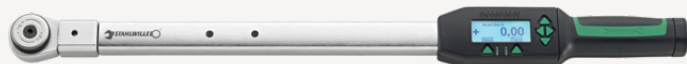


Llaves dinamométricas electrónica de medición del ángulo de apriete SENSOTORK® con el útil acoplable carraca reversible



713R
Num. art. **96501640**
GTIN **4018754156528**
Modelo **713R/40**



Designación.

Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 20-400N·m 3/4" L. 838mm

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)

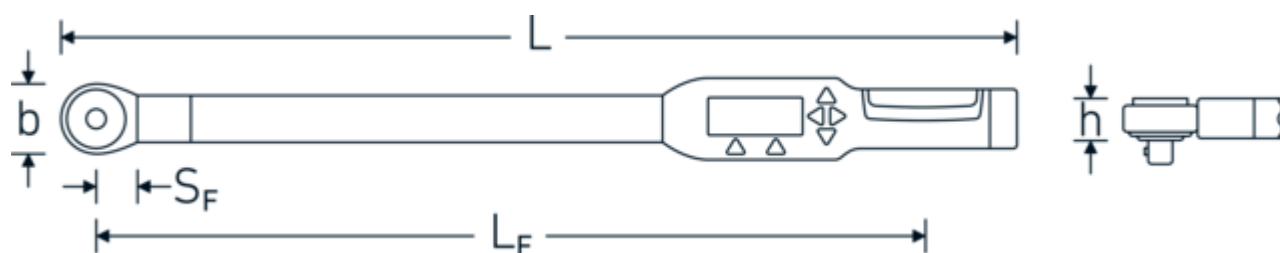
Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.



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	20-400 N·m
Rango de medición ft·lb	15-296 ft·lb
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	3/4
Número de dientes	60
Tipo de batería	Mignon (AA) 1,5V
Anchura mm (b)	50 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Peso con caja	5555 g
Tam.	40
Size square socket [internal square drive]	14 x 18 mm
Altura mm (h)	31,5 mm
Longitud mm (L)	838 mm
LF	750 mm
SF	25 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	1040
Anchura mm (IFS)	140
Altura mm (IFS)	100
RAEE/Ley eléctrica	Großgeräte B2C
Longitud (empaquetada, mm)	1040
Anchura (empaquetada, mm)	140
Altura en pulgadas	100
Volumen (envasado, dm ³)	14.56 dm ³
Núm. art.	96501640
Peso (bruto, kg)	5,300
Peso PAP (kg)	0,500
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156528
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100

Norma de embalaje

1

Peso

2332 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
96501606	713R/6	Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" L. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2" L. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Llave dinamométrica de ángulo y par electrón. SENSOTORK® 713R 20-400N·m 3/4" L. 838mm	4018754156528

Código GTIN.



Fotos.

