



Captador de valores medidos de laboratorio

7728-20

Núm. art. 96524020

GTIN 4018754239399

Modelo 7728-20



Designación.

Transductor de laboratorio 20N·m-200N·m Cuadrado interior 1/2" D.120mm

Descripción.

- patentado
- para fines de laboratorio
- con rangos de medida optimizados
- para calibrar llaves y destornilladores dinamométricos
- a utilizar con la instalación de calibración perfectControl® núm. 7794 o la instalación de calibración núm. 7706
- alta precisión gracias a acondicionamiento y digitalización del valor medido directamente en el captador de valores medidos
- con conector rápido de precisión de alta calidad con bloqueo automático
- su diseño constructivo plano le proporciona una gran resistencia a fuerzas transversales
- con certificado de calibración DAKKS
- **desviación máx. de la indicación: $\pm 0,5\%$ del valor medido**
- más detalles sobre demanda
- se suministra en sólida caja sintética

Ventajas.

patentado

Tecnologías y prestaciones.



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.



Certificado de calibración DAKKS

Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación tienen un certificado de calibración oficial y reconocido internacionalmente de acuerdo con los requisitos de la norma DIN EN ISO/IEC 17025:2018 para la trazabilidad por parte de nuestro laboratorio de calibración interno acreditado por DAKKS.

Atributos técnicos.

Accionamiento cuadrado [pulgadas]	1/2 "
Desviación de la pantalla +- 0,5% del valor medido N·m	20-200
Desviación de la pantalla +- 0,25% del valor medido N·m	40-200
Desviación de la pantalla +- 0,5% de las libras pulg. in·lb	177-1770
Desviación de la pantalla +- 0,5% del valor medido ft·lb	15-148
d	120 mm
Peso con caja	3170 g
Tam.	20
MA N·m	20 N·m
Valor nominal N·m	200 N·m

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	300
Anchura mm (IFS)	250
Altura mm (IFS)	105
Longitud (empaquetada, mm)	300
Anchura (empaquetada, mm)	250
Altura en pulgadas	105
Volumen (envasado, dm ³)	7.875 dm ³
Núm. art.	96524020
Peso (bruto, kg)	3,968
Peso PAP (kg)	0,092
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239399
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Ley eléctrica	Kleingeräte B2C
Arancel de aduanas núm.	90319000
Norma de embalaje	1
Peso	2983 g

Lista de piezas.



81500003
Cajas de plástico,
vacías



83071030
Bandeja para maletas
de plástico

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
96524011	7728-1S	Transductor de laboratorio 1N·m-10N·m Cuadrado interior1/4" D.120mm	4018754239382
96524001	7728-1	Transductor de laboratorio 1N·m-10N·m Cuadrado interior1/4" D.120mm	4018754239337
96524002	7728-2	Transductor de laboratorio 2N·m-20N·m Cuadrado interior1/4" D.120mm	4018754239344
96524004	7728-4	Transductor de laboratorio 4N·m-40N·m Cuadrado interior3/8" D.120mm	4018754239351
96524006	7728-6	Transductor de laboratorio 6N·m-60N·m Cuadrado interior3/8" D.120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Transductor de laboratorio 10N·m-100N·m Cuadrado interior3/8" D.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Transductor de laboratorio 20N·m-200N·m Cuadrado interior1/2" D.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Transductor de laboratorio 40N·m-400N·m Cuadrado interior3/4" D.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Transductor de laboratorio 65N·m-650N·m Cuadrado interior3/4" D.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Transductor de laboratorio 80N·m-800N·m Cuadrado interior3/4" D.156mm	4018754239429

96524100	7728-100	Transductor de laboratorio 100N·m-1000N·m Cuadrado interior 3/4" D.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Transductor de laboratorio 300N·m-3000N·m Cuadrado interior 1 1/2" D.195mm	4018754239443

Código GTIN.



Accesorios.



52110054
Cable para nº 7728



96583631
Adaptador USB, cable
de enchufe y software
Torkmaster