



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
RAEE/Ley eléctrica	Kleingeräte B2C
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
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