



Captador de valores medidos de laboratorio

7728-300

Núm. art. 96524300

GTIN 4018754239443

Modelo 7728-300



Designación.

Transductor de laboratorio 300N·m-3000N·m Cuadrado interior 1 1/2" D.195mm

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 1/2 " |
| Desviación de la pantalla +- 0,5% del valor medido N·m | 300-3000 |
| Desviación de la pantalla +- 0,25% del valor medido N·m | 600-3000 |
| Desviación de la pantalla +- 0,5% de las libras pulg. in·lb | 2655-26553 |
| Desviación de la pantalla +- 0,5% del valor medido ft·lb | 221-2214 |
| d | 195 mm |
| Peso con caja | 12000 g |
| Tam. | 300 |
| MA N·m | 300 N·m |
| Valor nominal N·m | 3000 N·m |

Datos logísticos.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Profundidad mm (IFS) | 370 |
| Anchura mm (IFS) | 300 |
| Altura mm (IFS) | 140 |
| RAEE/Ley eléctrica | Kleingeräte B2C |
| Longitud (empaquetada, mm) | 370 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 300 |
| Altura en pulgadas | 140 |
| Volumen (envasado, dm ³) | 15.54 dm ³ |
| Núm. art. | 96524300 |
| Peso (bruto, kg) | 13,000 |
| Peso PAP (kg) | 0,156 |
| Peso PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754239443 |
| País de origen AWR | GERMANY |
| Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| Arancel de aduanas núm. | 90319000 |
| Norma de embalaje | 1 |
| Peso | 10500 g |

Lista de piezas.



81500004
Cajas de plástico,
vacías



83071031
Bandeja para maletas
de plástico



91100522
Material de embalaje

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