



## Captador de valores medidos de laboratorio

7728-40

Núm. art. 96524040

GTIN 4018754239405

Modelo 7728-40



### Designación.

Transductor de laboratorio 40N·m-400N·m Cuadrado interior 3/4" D.156mm

### 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]                           | 3/4 "    |
| Desviación de la pantalla +- 0,5% del valor medido N·m      | 40-400   |
| Desviación de la pantalla +- 0,25% del valor medido N·m     | 80-400   |
| Desviación de la pantalla +- 0,5% de las libras pulg. in·lb | 354-3540 |
| Desviación de la pantalla +- 0,5% del valor medido ft·lb    | 30-295   |
| d   | 156 mm   |
| Peso con caja   | 5507 g   |
| Tam.  | 40       |
| MA N·m  | 40 N·m   |
| Valor nominal N·m   | 400 N·m  |

## Datos logísticos.

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Profundidad mm (IFS)                 | 300                  |
| Anchura mm (IFS)                     | 245                  |
| Altura mm (IFS)                      | 100                  |
| Longitud (empaquetada, mm)           | 300                  |
| Anchura (empaquetada, mm)            | 245                  |
| Altura en pulgadas                   | 100                  |
| Volumen (envasado, dm <sup>3</sup> ) | 7.35 dm <sup>3</sup> |
| Núm. art.                            | 96524040             |
| Peso (bruto, kg)                     | 5,972                |
| Peso PAP (kg)                        | 0,092                |
| Peso PVC (kg)                        | 0,000                |
| GTIN                                 | 4018754239405        |
| 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                                 | 4846 g               |

## Lista de piezas.



81500003

Cajas de plástico,  
vacías

## Variantes.

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

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

## Código GTIN.



## Accesorios.



52110054  
Cable para nº 7728



96583631  
Adaptador USB, cable  
de enchufe y software  
Torkmaster