



Unidad de calibración completa

7706

Núm. art. **96521068**

GTIN **4018754179138**

Modelo **7706-8PC**



Designación.

Instalación de calibración, completa

Descripción.

- Medición sin desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza
- Gracias a un sistema especial de transmisión de la fuerza, el dispositivo de calibración mecánica nº 7791 evita un desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza durante el proceso de calibración.
- accionado por el volante, la palanca montada debajo del carril de prueba se mueve linealmente por un husillo
- el movimiento lineal se convierte en un movimiento de rotación que actúa sobre el transductor
- la llave dinamométrica a calibrar permanece constante en su posición durante todo el proceso de calibración
- de este modo, se evitan los errores de medición derivados de un desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza
- la llave dinamométrica se alinea automáticamente en horizontal mediante un casquillo de bolas de baja fricción
- otro casquillo de bola asegura el apoyo sin fricción de la llave dinamométrica
- la reducción resultante de las fuerzas transversales en el transductor y la fricción en el soporte de la llave dinamométrica conduce a una reducción de los errores de medición.
- Patentes pendientes
- Incluido en la entrega:
 - Transductor
 - Adaptador cuadrado
 - Adaptador y cable USB para transferir los datos de las mediciones a un ordenador personal
 - Software de administración de certificados de calibración

Ventajas.

Medición sin desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza

Atributos técnicos.

| | |
|-----------------|--------|
| Anchura mm (b) | 323 mm |
| Altura mm (h) | 535 mm |
| Longitud mm (L) | 605 mm |

Datos logísticos.

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Profundidad mm (IFS) | 605 |
| Anchura mm (IFS) | 323 |
| Altura mm (IFS) | 535 |
| RAEE/Ley eléctrica | Großgeräte B2C |
| Longitud (empaquetada, mm) | 605 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 323 |
| Altura en pulgadas | 535 |
| Volumen (envasado, dm3) | 104.547025 dm3 |
| Núm. art. | 96521068 |
| Peso (bruto, kg) | 14,400 |
| Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Peso PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754179138 |
| País de origen AWR | GERMANY |
| Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| Arancel de aduanas núm. | 90318080 |
| Norma de embalaje | 1 |
| Peso | 14400 g |

Lista de piezas.



83070026
Funda de espuma



83070016
Funda de espuma



83070006
Funda de espuma



81320002
Caja de plástico



31160000
Acoplamiento para
puntas por
accionamiento manual



31150000
Acoplamiento para
puntas por
accionamiento manual



12030001
Reductor



52110054
Cable para nº 7728



81500003
Cajas de plástico,
vacías



83071030
Bandeja para maletas
de plástico



58521090
Dispositivo de calibrado
para destornilladores
dinamométricos «Stand
alone»



52110051
Cables de clavija



52111057
Adaptador USB

Variantes.

| Núm. art. | Núm. de modelo (ERP) | Designación | GTIN |
|-----------|----------------------|--------------------------------------|---------------|
| 96521068 | 7706-8PC | Instalación de calibración, completa | 4018754179138 |
| 96521069 | 7706-9PC | Instalación de calibración, completa | 4018754179145 |
| 96521070 | 7706-10PC | Instalación de calibración, completa | 4018754179152 |
| 96521074 | 7706-11PC | Instalación de calibración, completa | 4018754180967 |

Código GTIN.



