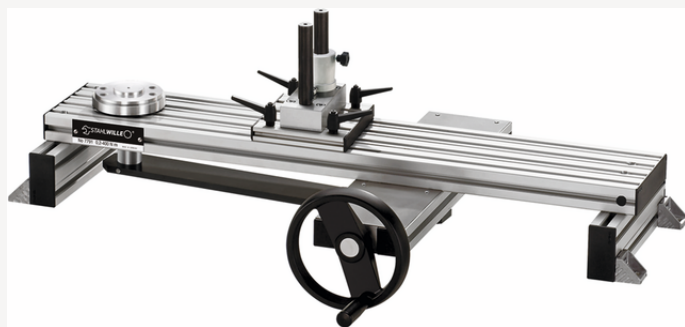


Dispositivos mecánicos de accionamiento hasta 400 N·m

7791

Núm. art. **52110091**
GTIN **4018754155439**
Modelo **7791**



Designación. Dispositivo mecánico de calibración hasta 400 N·m

- Descripción.**
- **medición sin desplazar el punto de aplicación de la fuerza**
 - mediante un sistema especial de transmisión de la fuerza, el dispositivo de disparo núm. 7791 evita un desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza durante el proceso de calibración
 - la palanca situada debajo de la guía de control se mueve de forma lineal con un husillo accionado por el volante manual
 - el movimiento lineal se transforma en movimiento giratorio que actúa sobre el sensor de medición
 - la llave dinamométrica permanece durante todo el proceso de calibrado en posición constante
 - de esta forma se evitan errores de medición debidos a un desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza
 - mediante un casquillo de bola de baja fricción se orienta automáticamente la llave en posición horizontal
 - un casquillo de bola adicional proporciona un asiento sin fricción de la llave dinamométrica
 - la reducción de las fuerzas transversales sobre el sensor de valores medidos y de la fricción en el asiento de la llave dinamométrica alcanzadas de tal modo, contribuye a reducir los errores de medición
 - protegido por patentes nacionales e internacionales

Ventajas.

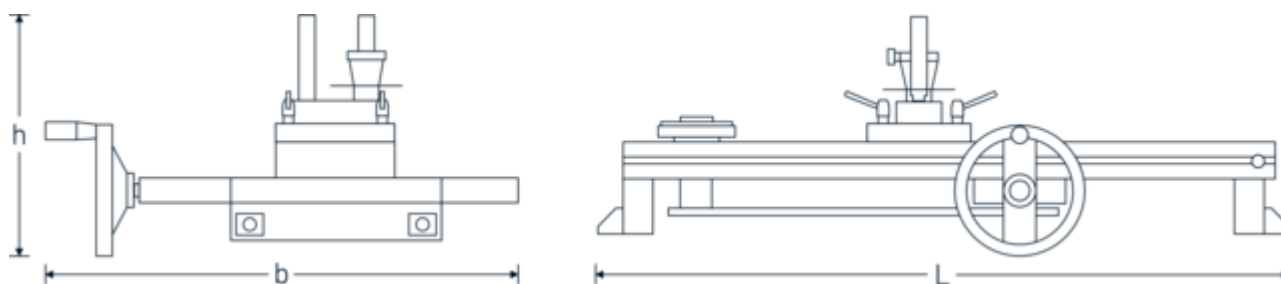
Medición sin desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza

/M/a/n/u/t/o/r/k/®

Destacados de productos.



Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Anchura mm (b)	704 mm
Longitud funcional (LF) máx. mm	815 mm
para el transductor	tño. 1-100
Altura mm (h)	323 mm
Longitud mm (L)	1069 mm
Ancho del perfil	180 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	1200
Anchura mm (IFS)	800
Altura mm (IFS)	515
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	1200
Anchura (empaquetada, mm)	800
Altura en pulgadas	515
Volumen (envasado, dm3)	494.4 dm3
Núm. art.	52110091
Peso (bruto, kg)	44,800
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
País de origen AWR	GERMANY

Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	90319000
Norma de embalaje	1
Peso	44800 g

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
52110091	7791	Dispositivo mecánico de calibración hasta 400 N·m	4018754155439

Código GTIN.

