

Dispositivos mecánicos de accionamiento hasta 1000 N·m

Manutork® 7792



Núm. art. **52110092**
GTIN **4018754155446**
Modelo **7792**

Designación.

Dispositivo mecánico de calibración hasta 1000 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

Ventajas.

Medición sin desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza

Atributos técnicos.

Anchura mm (b) 722 mm
Longitud funcional (LF) máx. mm 1390 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS) 1669
Anchura mm (IFS) 700

para el transductor	tño. 20; 100; 300	Altura mm (IFS)	598
Altura mm (h)	323 mm	Longitud (empaquetada, mm)	1669
Longitud mm (L)	1668,5 mm	Anchura (empaquetada, mm)	700
Ancho del perfil	270 mm	Altura en pulgadas	598
		Volumen (envasado, dm3)	698.6434 dm3
		Núm. art.	52110092
		Peso (bruto, kg)	55,700
		Peso PAP (kg)	0,000
		Peso PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754155446
		País de origen AWR	GERMANY
		Región de origen	Nordrhein-Westfalen
		RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
		Arancel de aduanas núm.	90319000
		Norma de embalaje	1
		Peso	55700 g

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
52110092	7792	Dispositivo mecánico de calibración hasta 1000 N·m	4018754155446

Código GTIN.

