

## 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

<b>para el transductor</b>	tño. 20; 100; 300	<b>Altura mm (IFS)</b>	598
<b>Altura mm (h)</b>	323 mm	<b>RAEE/Ley eléctrica</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Longitud mm (L)</b>	1668,5 mm	<b>Longitud (empaquetada, mm)</b>	1669
<b>Ancho del perfil</b>	270 mm	<b>Anchura (empaquetada, mm)</b>	700
		<b>Altura en pulgadas</b>	598
		<b>Volumen (envasado, dm3)</b>	698.6434 dm3
		<b>Núm. art.</b>	52110092
		<b>Peso (bruto, kg)</b>	55,700
		<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Peso PVC (kg)</b>	0,000
		<b>GTIN</b>	4018754155446
		<b>País de origen AWR</b>	GERMANY
		<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Customs tariff no.</b>	90319000
		<b>Norma de embalaje</b>	1
		<b>Peso</b>	55700 g

## Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
52110092	7792	Dispositivo mecánico de calibración hasta 1000 N·m	4018754155446

## Código GTIN.

