



#### Medidor de valores de fricción

#### 73Nm/15

Núm. art. 50240015

GTIN **4018754163830** 

Modelo **73 NM/15** 



Designación.

Medidor de fuerza de fricción 73Nm/15 2-15N·m 1/2" Long. 298,5mm

Descripción.

- Indicador
- Escuadra fija para mediciones a derechas
- · Indicador de cuadrante móvil
- Sin "fluctuación de la aguja" durante el proceso de medición
- · Construcción ligera gracias al uso de aluminio
- Certificado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- Desviación de la pantalla ± 4 %

.

### Ventajas.

de lectura directa

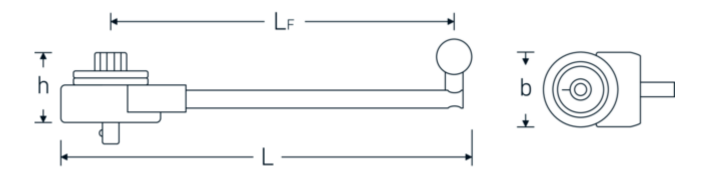
### Tecnologías y prestaciones.



#### Certificado de calibración de fábrica (calibración ISO)

Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.

# Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

División de escala N·m	0,5 N·m
Rango de medición N·m	2-15 N·m
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	1/2
Anchura mm (b)	72 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Altura mm (h)	50 mm
Longitud mm (L)	298,5 mm
LF	250 mm
MA N·m	2 N·m
Valor nominal N·m	15 N·m

# Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	305	
Anchura mm (IFS)	105	
Altura mm (IFS)	65	
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig	
Longitud (empaquetada, mm)	305	
Anchura (empaquetada, mm)	105	
Altura en pulgadas	<b>das</b> 65	
Volumen (envasado, dm3)	2.081625 dm3	
Núm. art.	50240015	
Peso (bruto, kg)	0,676	
Peso PAP (kg)	0,096	
Peso PVC (kg)	0,000	
GTIN	4018754163830	
País de origen AWR	GERMANY	
Región de origen	Nordrhein-Westfalen	
Arancel de aduanas núm.	82041100	
Norma de embalaje	1	
<b>Peso</b> 676 g		

### Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
50240015	73 NM/15	Medidor de fuerza de fricción 73Nm/15 2-15N·m 1/2" Long. 298,5mm	4018754163830

# Código GTIN.

