

## 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  $\pm 4$  %**

## 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	65
Volumen (envasado, dm <sup>3</sup> )	2.081625 dm <sup>3</sup>
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
Peso	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.

