

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
Longitud (empaquetada, mm)	305
Anchura (empaquetada, mm)	105
Altura en pulgadas	65
Volumen (envasado, dm ³)	2.081625 dm ³
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
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
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.

