

MM 5 25



PROPIEDADES:

- Lectura mejor, más rápida y más precisa gracias a las burbujas patentadas
- Burbujas de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura con lente de aumento (+60 %) y garantía limitada de por vida
- Mejor legibilidad en condiciones de poca luz gracias al revestimiento luminoso optimizado SOLA
- Altísima exactitud de medición en las posiciones normal e invertida
- Nivel de burbuja de fundición de aluminio extremadamente robusto con superficie de medición fresada y ranurada en V para armazones y tubos de acero
- Potente imán de neodimio para una alta adherencia

APPLICATIONS:

- Medición horizontal
- Medición vertical
- Medición de ángulos/inclinación

Modelo	Longitud	Número de imanes
TPM 10" - LSTF10	10 inch	1

Detalles técnicos:

Denominación del artículo	Nivel de burbuja de fundición, forma trapezoidal
Material	Fundición de aluminio
Superficie	Revestido
Color	rojo
Tolerancia de medición en posición estándar	0.0005 in./in. (0.50 mm/m, 0.029°)
Tolerancia de medición en posición invertida	0.00075 in./in. (0.75 mm/m, 0.043°)
Burbujas horizontales	1
Burbujas verticales	1
Particularidad	Burbuja de 45° de ángulo
Superficie de medición	fresada, ranura en V
Imán	Neodimio
Imán	Sí