

MICROSCOPIO DE GRIETAS



Características

- El microscopio de medición es un producto hecho a mano de precisión, adecuado para medir grietas en concreto, paso de rosca, caracteres impresos, etc.
- Este microscopio de alta definición se mejora aún más al tener su propia fuente de luz ajustable para condiciones oscuras.
- Los códigos de práctica actuales establecen que los anchos máximos de fisura calculados no deben exceder ciertos valores. BS 8110: La Parte 2 para hormigón permite un ancho de fisura de 0,3 mm, que es 15 divisiones en la escala para la mayoría de los tipos de entornos.
- La imagen se enfoca girando una perilla moleteada en el costado del instrumento, y la escala del ocular se puede girar 360 grados para alinearla con la dirección de la grieta, el paso, etc., bajo examen.
- La facilidad de uso, la construcción fuerte y el tamaño compacto de solo 130 mm de altura hacen que este instrumento sea ideal para entornos hostiles.
- El ancho de medida de 4 mm tiene una escala inferior, dividida en divisiones de 0,2 mm, que se subdividen en divisiones de 0,02 mm.

SKU: B-01-03-07-140101 | **Categorías:** [Construcción](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Magnificación	Peso (kg)
BellMiGri-35	B-01-03-07-140101	Microscopio de grietas	X35	0.6

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO