

SLANT™ SERIES

Herramientas rápidas y fiables para medir, fijar o reproducir una inclinación o ángulo



1.



2.



3.

Para medir un ángulo o inclinación

1. Colocar la base del medidor de inclinación / ángulo a ras con la superficie a medir.

2. Girar la rueda de mano hasta que la burbuja de nivel quede centrada entre las líneas de alineación y, a continuación, leer el ángulo o la marca de calibración de la inclinación en el indicador.

3. Inverta el medidor de inclinación / ángulo para medir una pendiente descendente.

1.



2.



3.

Para fijar un ángulo o inclinación

1. Girar la rueda de mano hasta que el indicador se ubique en el ángulo o la marca de calibración de la inclinación que desea.

2. Colocar la base del medidor de inclinación / ángulo a ras con la superficie a fijar.

3. Girar simultáneamente hasta que la burbuja de nivel quede centrada entre las líneas de alineación.

SLANT™ AL200 / 100



SLT-AL200M



SLT-100

- Medidores de ángulo giratorios con doble escala para medir, determinar o reproducir una inclinación o ángulo
- Construcción en aluminio resistente
- Con imán en la parte inferior para permitir el uso de manos libres en superficies compatibles



- Medidores de ángulo giratorios con doble escala para medir, determinar o reproducir una inclinación o ángulo



Código del artículo		PRECISIÓN	CAJA	CAJA DE CARTÓN PRINCIPAL	UPC
SLT-AL200M	130° - 0 - 130°	±1°	6	36	0-49296-06585-0
SLT-100					0-49296-04083-3