

BD21 — MEDIDOR DE DISTANCIA TROTEC DE 0.05-70m CON SENSOR DE INCLINACIÓN DE 90° PARA MEDIR LA DISTANCIA.



Cálculo indirecto de la distancia y la altura o la altura parcial

El avanzado distanciómetro BD21 ofrece de serie funciones y prestaciones que de lo contrario están reservadas solo para los aparatos de gama alta: Gracias al sensor de inclinación de 90° integrado con funciones de Pitágoras de 3 puntos no sólo se puede calcular con rapidez y precisión la distancia, la superficie o el volumen, sino que este medidor manual, que a la vez puede emplearse como nivel de burbuja electrónico, facilitará tareas como la medición de la altura o la altura parcial, el rastreo de distancia o la medición indirecta de la distancia y la altura por encima obstáculos.

Pese a su amplia cantidad de funciones este distanciómetro láser es muy simple de manejar – cada función y ajuste tiene su tecla propia.



Puede usarse como nivel de burbuja electrónico

Gracias a la iluminación conectable de la pantalla de varias líneas se puede realizar sin problema alguno mediciones en lugares oscuros o a plena luz del día.

Concebido para interiores, el BD21 se crece también en las circunstancias desfavorables de una obra, ya que este robusto medidor está protegido contra el polvo y las salpicaduras de agua conforme al tipo IP54.

Por eso es idóneo para los trabajos profesionales de todo tipo.

Datos técnicos	BD21
Número de artículo	3.510.205.156
Indicador	Pantalla
Área de nivelación automática	—
Valores de medición	m, in, ft
Medida de la inclinación	—
Alcance (Láser)	0,05 m hasta 70 m / 0,16 ft hasta 230 ft
Alcance (Cinta métrica)	—
Precisión	—
Clase de láser	2
Potencia del láser	1 mW
Láser de longitud de onda	—
Llamada de las últimas mediciones	10
Tipo de protección	IP54
Alimentación eléctrica	2 x 1,5 V, AA
Dimensiones	118 mm x 27 mm x 49 mm
Peso	150 g

