



Localizador electrónico de vigas con láser de líneas en cruz



Localizador electrónico de vigas con láser de líneas en cruz que detecta con precisión vigas ocultas de metal y de madera con un escaneo profundo automático de hasta 1-1/2". Los láseres horizontales y verticales se pueden utilizar de manera simultánea o independiente. Ofrece alarmas audibles que se pueden silenciar y LED brillantes en la parte superior, que indican claramente el ancho completo de la viga. Cuenta con un agarre portátil ergonómico, modo de retención y soporta caídas de 6,6' (2 m). Las almohadillas de fieltro protegen las paredes durante su uso y las ampollas de burbuja facilitan la alineación. Láser clase 3R; 75 mW.

Especificaciones

Tipo:	Uso electrónico	Aplicación:	Detección de vigas de metal y de madera ocultas detrás de las paredes, búsqueda de centros y bordes, nivelación láser
Características especiales:	Láser horizontal y vertical; almohadillas de fieltro; agarre portátil; modo de retención; silenciar tonos audibles	Magnético:	No
Nivel incluido:	Niveles de láser de líneas en cruz; nivel de burbuja	Función de nivel láser:	Líneas horizontales y/o verticales de color rojo; clase 3R; 75 mW; 15' en todas las direcciones
Operación automática:	No	Alarma audible:	Sí
Detecta metal:	Sí	Detecta voltaje:	No
Detecta cables energizados:	No	Pantalla:	(7) LED verdes brillantes
Material de escaneo:	Metal; madera	Profundidad de escaneo:	Hasta 1,5" (3,8 cm)
Longitud total:	7,63" (19,4 cm)	Altura total:	4,5" (11,4 cm)
Ancho total:	2,75" (7 cm)	Material:	Carcasa de PC y PC-ABS con componentes electrónicos
Protección ante caídas:	6,6' (2 m)	Baterías:	(2) baterías AA (1,5 V)
Incluye:	Localizador de vigas 2 baterías AA, manual	Peso:	1 lb (0,47 kg)
Tipo de batería:	Alcalina		