

# BI15 Escáner de pared



Práctico detector universal como ayuda para taladrar y nivelar

## VENTAJAS PARA LA PRÁCTICA:

Detección sencilla de conductores de corriente, madera o metal en paredes y suelos

Útil nivelador por láser ajustable

Con nivel esférico y tubular para una nivelación exacta

Hasta 38 mm de profundidad de detección

Alarma audiovisual al detectar corriente alterna

Útil de montaje por láser con un alcance de 6 metros

Calibración del material al conectar

Manejo sencillo

Óptima relación precio-calidad



Adiós a los taladros fallidos – El escáner de pared BI15 cuida tanto a la taladradora como a los nervios ya que este aparato multifuncional localiza de manera fiable, además de metales ferrosos y no ferrosos o conductores de corriente, también subestructuras de madera que se encuentren por ejemplo debajo del enfoscado, yeso u hormigón.



Para indicar cómo continúa el recorrido de la estructura o el conducto el aparato está dotado de un útil nivelador por láser ajustable que, en combinación con los dos niveles de burbuja integrados, también puede usarse como ayuda para lograr ángulos rectos precisos en el montaje.

Características técnicas	BI15 Escáner de pared
Número de artículo	3.510.205.140
Profundidad de detección de metal y cables conductores	máx. 38 mm
Profundidad de detección de madera	máx. 19 mm
Rotación del láser	180° en pasos de 45°
Precisión láser	12,7 mm para 6,1 m
Alcance del láser	máx. 6,1 m
Funciones	Modo de medición de metal y madera, láser nivelador conectable, función de calibración, alarma audiovisual al detectar corriente alterna, señal acústica al detectar bordes
Alimentación eléctrica	batería de bloque de 9 V
Dimensiones L x A x A	67 x 38 x 180 mm
Peso	180 g
Volumen de suministro	Aparato de medición, pilas, manual de instrucciones

Para que el escáner de pared BI15 pueda ser alineado con precisión también en paredes irregulares hay integradas por la parte trasera dos ruedas de ajuste independientes con las cuales se pueden compensar las irregularidades del punto de medición.

**BI15**

**MultiMeasure**  
BASIC

Localización y Detección