

Detector GMS 100-23



Referencia: 0601081800
EAN-13: 4053423255379
Marca: Bosch

- Te ofrece la confianza de poder detectar metales y cables con corriente detrás de la pared
- Fácil de usar, con orificio de marcaje y modo de funcionamiento simple
- Adecuado para lugares de trabajo exigentes, con protección IP54 y carcasa de goma

4  053423 255379 >

Descripción general

Descripción

Detector GMS 100-23, Antes de perforar una pared, quieres tener la seguridad de no encontrarte con ningún obstáculo. Nuestro detector de pared GMS 100-23 Professional detecta objetos metálicos y cables con corriente de forma fácil e intuitiva. Los resultados de la detección aparecen a través del orificio de marcado codificado por colores. El detector dispone de un modo de funcionamiento sencillo e incorpora un orificio para marcar los resultados detectados. El GMS 100-23 es muy resistente: está pensado para lugares de trabajo exigentes, ofrece protección de nivel IP54 contra el polvo y las salpicaduras de agua, y cuenta con una carcasa de goma que absorbe los golpes. Nuestro GMS 100-23 Professional te permite detectar y localizar metales y cables con corriente situados detrás de las paredes. Ubicar posibles obstáculos en una pared antes de perforarla permite trabajar de manera más segura. Esto es especialmente importante en aquellas profesiones dedicadas a las reformas al instalar armarios, encimeras, lavabos, calderas, calefacciones, aires acondicionados o sistemas de aspersión. Este detector no solo identifica el centro del objeto detectado, sino que también indica si se trata de un objeto metálico o un cable con corriente.

Destacado

Te ofrece la confianza de poder detectar metales y cables con corriente detrás de la pared
Fácil de usar, con orificio de marcaje y modo de funcionamiento simple
Adecuado para lugares de trabajo exigentes, con protección IP54 y carcasa de goma
Detectar con facilidad: el intuitivo detector de pared descubre metales y cables con corriente

Características

Tecnología radar de Bosch: No
Objetos detectables: metales magnéticos (p. ej., hierro)
Profundidad máx. de detección: 100 mm
Profundidad de detección, metal magnético, máx.: 80 mm
Profundidad de detección, metal no magnético, máx.: 100 mm
Profundidad de detección, cables con tensión, máx.: 50 mm
Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54
Identificación de materiales: Metal
Alimentación de tensión: 2 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso, aprox.: 0,28 kg
Función adicional: Orificio de marcaje

Características

Tecnología radar de Bosch	No
Objetos detectables	metales magnéticos (p. ej., hierro)
Profundidad máx. de detección	100 mm
Profundidad de detección, metal magnético, máx.	80 mm
Profundidad de detección, metal no magnético, máx.	100 mm
Profundidad de detección, cables con tensión, máx.	50 mm
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Identificación de materiales	Metal
Alimentación de tensión	2 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso, aprox.	0,28 kg
Función adicional	Orificio de marcaje

Dimensiones

Largo artículo (cm)	18.6
Ancho artículo (cm)	8.6
Alto artículo (cm)	3.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,30
Producto empaquetado: alto (cm)	7,80