



Detector KAPRO multiscanner

Referencia: 5389
 EAN-13: 7290100844113
 Marca: KAPRO

- Versatilidad: Capaz de detectar una amplia gama de materiales con diferentes profundidades, lo que lo hace indispensable para proyectos de renovación y construcción.
- Precisión: El modo de escaneo automático ajusta la sensibilidad para optimizar la detección, minimizando el riesgo de perforar en lugares equivocados.
- Seguridad: Reduce significativamente el riesgo de dañar cables eléctricos y tuberías durante la perforación, lo cual puede prevenir accidentes y costosas reparaciones.
- Eficiencia: Agiliza el proceso de instalación y mantenimiento al localizar rápidamente los puntos de intervención sin necesidad de hacer pruebas destructivas.

Descripción general

El sensor electrónico de detección de tensión es un dispositivo avanzado diseñado para identificar la presencia de cables de corriente alterna (CA) con tensión, metales, y estructuras de madera dentro de paredes, pisos y techos. Utilizando tecnología electromagnética y de radar, este tipo de sensor puede localizar con precisión objetos metálicos sólidos a una profundidad de hasta 60 mm (2 1/3"), cables CA con tensión (sin blindaje) hasta 50 mm (2"), estructuras de madera o metal y tuberías de metal hasta 38 mm (1 1/2"), y tuberías de cobre hasta 30 mm (1 1/4"). Su modo de escaneo automático facilita la detección al ajustar automáticamente la sensibilidad según el tipo de material que se está buscando, mejorando así la precisión y reduciendo el tiempo de búsqueda.

Sensor electrónico de detección de tensión : metal y estructuras de madera.

Detectan:

Cables CA con tensión, metal, estructuras de madera.

Profundidad de detección: Objetos de metal sólido: profundidad de hasta 60 mm. (21/3").

Cables CA con tensión (sin blindar): profundidad de hasta 50 mm(2").

Estructuras de madera o metal y tuberías de metal: profundidad de hasta 38 mm (11/2").

Tuberías de cobre: profundidad de hasta 30 mm (11/4").

Modo escaneo automático.

Recomendaciones de Uso:

Antes de usar, asegúrese de que el dispositivo esté calibrado según las instrucciones del fabricante.

Realice una prueba en una área conocida para confirmar la operatividad del dispositivo.

Para mejores resultados, mantenga el sensor en movimiento lento y constante sobre la superficie a examinar.

Evite usarlo en superficies húmedas o extremadamente calientes, ya que esto puede afectar su precisión.

Revise regularmente las actualizaciones del fabricante para el firmware o software del dispositivo, lo que puede mejorar su funcionamiento.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie el dispositivo con un paño seco después de cada uso para mantener su sensibilidad.

Almacénalo en un lugar seco y protegido de la exposición directa al sol y a temperaturas extremas.

Verifique periódicamente la batería y reemplácela cuando sea necesario para asegurar un rendimiento óptimo.

Características

| | |
|---|--|
| Sensor para | Cables CA, metal y estructuras de madera |
| Profundidad detección metal solido (en mm) | 60 |
| Profundidad detección cables CA (en mm) | 50 |
| Profundidad detección estructuras de madera (en mm) | 38 |
| Profundidad detección estructuras de metal (en mm) | 38 |
| Profundidad detección estructuras de tuberías metal (en mm) | 38 |
| Profundidad detección estructuras de tuberías cobre (en mm) | 30 |
| Tipo de escaneo | Automático |

Acabados

| | |
|-------|--------------|
| Color | Rojo - Negro |
|-------|--------------|

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 16.4 |
| Ancho artículo (cm) | 6.6 |
| Alto artículo (cm) | 2.8 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 14,90 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,00 |
| Presentación | Colgador plastico |

Enlaces

| | |
|-----|-----------------------------|
| pdf | Manual 5389 |
|-----|-----------------------------|