

Localizador magnético GA-52CX



Metal y localizadores magnéticos

El localizador GA-52CX detecta campos magnéticos en objetos de acero con sensibilidad incomparable.

¡Solo hay dos controles! Está diseñado para una operación con una mano, con controles de encendido/apagado y controles de volumen ubicados debajo de la cubierta. Esto hace que sea más fácil acceder, proteger la perilla y aumentar la robustez y confiabilidad de la perilla general".



Características

5 niveles de alta sensibilidad

Nuestros sensores Heliflux ofrecen alta sensibilidad, y los productos Schonstedt pueden detectar productos de hasta 5.5m/18 de profundidad.

No reacciona al aluminio, latón o cobre

Eliminar la posición incorrecta

Auriculares de salida de audio de altavoces

Tonos ídolos de aproximadamente 40 Hz para el altavoz. La frecuencia de tono aumenta (o disminuye) con la resistencia al campo magnético de gradiente

Sensor Heliflux®

Los sensores de campo magnético Heliflux patentados patentados patentados de Schoenstett ofrecen una sensibilidad mucho más alta que los sensores de núcleo de anillo estándar utilizados por la mayoría de los productos competitivos, lo que le permite explorar objetos enterrados profundos y garantizar formas precisas. Lleva claros beneficios a los usuarios de productos de Schoenstett si desea para identificarlos.

Estructura modular. Componentes de alto rendimiento

Nuestro diseño y construcción de localización magnética proporcionan una combinación inusual de alto rendimiento, robustez y fácil mantenimiento y reparación, lo que lleva a un costo total de propiedad total reducido.

Estuche

Protege al localizador de impactos y rasguños cuando no está en uso o almacenado en una camioneta o camión de equipos.

Garantía de 7 años

Los usuarios de los productos Schonstedt pueden estar seguros de que el costo total de propiedad al momento de la compra es bajo ya que se admite una garantía de 7 años. Algunos competidores ofrecen más de dos compensaciones, pero la mayoría ofrece solo una cobertura de un año.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada	Suministrado con dos baterías de 9V
Duración de la batería producción	40 horas (uso intermitente) Tonos ídolos de aproximadamente 40 Hz para el altavoz. La frecuencia de tono aumenta (o disminuye) con la intensidad del campo magnético de gradiente.
Peso	Aproximadamente 1.13 kg (2.5 libras)
Temperatura de funcionamiento	-13 ° a 140 ° F (-25 ° a 60 ° C)
Longitud total	42.5 pulgadas (107.4 cm)

Longitud impermeable	34.5 pulgadas (87.6 cm)
Espaciado del sensor nominal	20 pulgadas (50.8 cm)
construcción	Recinto de aluminio, estado modular resistente todo sólido

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.