

## Localizzatore magnetico GA-52CX



### Localizzatori di metallo e magnetico

Il localizzatore GA-52CX rileva campi magnetici su oggetti in acciaio con sensibilità senza pari.

Ci sono solo due controlli! È progettato per un funzionamento con una sola mano, con i controlli di sensibilità e volume di onda e spegnimento situati sotto il coperchio. Ciò semplifica l'accesso, la protezione della manopola e aumenta la robustezza e l'affidabilità della manopola complessiva.



## Caratteristiche

### 5 livelli di alta sensibilità

I nostri sensori Heliflux offrono elevata sensibilità e i prodotti Schonstedt possono rilevare prodotti fino a 5,5 m/18 profondità.

### Non reagisce in alluminio, ottone o rame

Elimina la posizione sbagliata

### Cuffie di uscita audio altoparlanti

Toni di idolo di circa 40 Hz per l'altoparlante. La frequenza del tono aumenta (o diminuisce) con la resistenza del campo magnetico gradiente

### Sensore Heliflux®

I sensori di campo magnetico eriflux brevettato di Schoenstett "offrono una sensibilità molto più elevata rispetto ai sensori di base ad anello standard utilizzati dalla maggior parte dei prodotti competitivi, consentendo di esplorare oggetti sepolti profondi e di garantire forme accurate. Offre chiare benefici agli utenti di prodotti Schoenstett se si desidera per identificarli.

### Struttura modulare. Componenti ad alte prestazioni

La nostra progettazione e costruzione del localizzatore magnetico forniscono una combinazione insolita di alte prestazioni, robustezza e manutenzione e riparazione, portando a una riduzione del costo totale di proprietà complessivo.

### Caso duro

Protegge il localizzatore da impatti e graffi quando non è in uso o conservato in un furgone o camion dell'equipaggiamento.

### Garanzia di 7 anni

Gli utenti dei prodotti Schonstedt possono essere certi che il costo totale di proprietà al momento dell'acquisto è basso poiché è supportata una garanzia di 7 anni. Alcuni concorrenti offrono più di due compensi, ma la maggior parte offre solo una copertura di un anno.

## Specifiche tecniche

Potenza di input	Fornito con due batterie da 9 V
Durata della batteria produzione	40 ore (uso intermittente) Toni di idolo di circa 40 Hz per l'altoparlante. La frequenza del tono aumenta (o diminuisce) con l'intensità del campo magnetico del gradiente.
Peso	Circa 1,13 kg (2,5 libbre)
Temperatura operativa	-13 ° a 140 ° F (-25 ° a 60 ° C)
Lunghezza complessiva	42,5 pollici (107,4 cm)

Lunghezza impermeabile	34,5 pollici (87,6 cm)
Spaziatura del sensore nominale	20 pollici (50,8 cm)
costruzione	Recinto in alluminio, robusto modulare tutto solido

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.