



Metal detector pinpointer Minelab Pro-Find 35

255531

Prezzo al pubblico 129,00

Il pinpointer PRO-FIND è una parte essenziale del kit di ogni cercatore, localizza con velocità e precisione in condizioni difficili. Rileva con precisione l'obiettivo rilevato con il metal detector all'interno di un piccolo foro o fessura dove non è possibile inserire la piastra del metal detector. Ciò si traduce in scavi più piccoli, meno danni all'ambiente e tempi di recupero più rapidi.

DETTAGLI DI PRODOTTO

TECNOLOGIE CHIAVE

DIF – La tecnologia brevettata Minelab Detector Interference Free (DIF) riduce notevolmente le interferenze tra il metal detector in funzione ed il pinpointer spento, disattivando il campo magnetico del pinpointer.

ID TONO FERROSO

Due diverse risposte audio aiutano a identificare i rifiuti ferrosi dai buoni obiettivi non ferrosi. Ottimo da usare in abbinamento a metal detector i non discriminanti. IMPERMEABILE FINO A 3 METRI

Design impermeabile e robusto.

RILEVAZIONE AUDIO E CON VIBRAZIONE

I toni audio e le vibrazioni si intensificano quando la sonda si avvicina all'obiettivo, rendendo più facile l'identificazione della sua posizione esatta, specialmente sott'acqua.

SENSIBILITÀ REGOLABILE

Cinque livelli di sensibilità consentono di regolare con la massima precisione, profondità ed il minimo disturbo in tutte le condizioni del terreno. Facilmente regolabile con pulsanti +/- separati.

ALTA VISIBILITÀ

L'impugnatura gialla brillante lo rende ben visibile, in modo da non dimenticarlo sul terreno dopo aver scavato.

LOST ALARM

La funzione di allarme facilitano il ritrovamento in caso di smarrimento.

FONDINA E CORDINO INCLUSI

La dotazione include un cordino di sicurezza ed una fondina semi rigida che si attacca a qualsiasi cintura per avere PRO-FIND 35 a portata di mano.

Cosa c'è nella confezione

- Pro-Find 35
- Fondina
- Cordino
- Manuale d'uso
- Guida rapida

Caratteristiche

Caratteristiche prodotto

EAN:	0811493016405
Numero del produttore:	3226-0003
Peso del prodotto:	0.26 kilograms