



Metal detector ultraleggero Minelab Go Find 22

255534

Prezzo al pubblico CHF 179.00

Modello entry level della serie Go-Find. Inizia le tue avventure con GO-FIND 22, metal detector compatto, grande per la sua semplicità. Grazie alle due modalità di ricerca e la funzione Easy-Track, con GO-FIND 22 diventerai un cercatore professionista in pochi minuti e di volta in volta aumenteranno i tuoi ritrovamenti.

DETTAGLI DI PRODOTTO

LEGGERO E COMPATTO.

Portatile e facile da trasportare, l'intero rilevatore si ripiega comodamente per essere inserito nei bagagli o negli zaini. Con un peso di appena 1 kg, offre un'emozione immediata per ogni viaggio in campeggio o gita all'aperto. Non è richiesto il montaggio.

MODALITÀ DI RICERCA PREIMPOSTATE.

Con 2 modalità di ricerca e 3 livelli di sensibilità, la rilevazione professionale e accurata non potrebbe essere più facile. Quando si trova qualcosa, sullo schermo lampeggiano icone grandi che indicano la potenza del segnale e il tipo di oggetti rilevati.

PELLI MIMETICHE.

Personalizzate il vostro cercatore di tesori GO-FIND con pelli mimetiche facili da applicare e da staccare per adattarlo all'ambiente in cui state cacciando (due incluse).

PER TUTTE LE ETÀ.

Provate l'emozione della scoperta di un tesoro con GO-FIND 22. Leggerissimo e semplice da usare, è in grado di coinvolgere tutta la famiglia. Progettato per persone di tutte le età, è ideale per la vostra prossima avventura in campeggio.

Cosa c'è nella confezione

- Rilevatore di metalli GO-FIND 22
- 2x Pelli mimetiche
- Manuale
- Guida rapida

Caratteristiche

Caratteristiche prodotto

EAN:	0811493016634
Numero del produttore:	3231-0013
Peso del prodotto:	1.0 kilograms

Specifiche tecniche

Modalità di ricerca:	2
Sensibilità:	3 livelli
Volume del bersaglio:	5 livelli
Interruzione del tono:	2
Modalità Pinpoint:	false
Indicatore di profondità:	3 livelli

Generali

Tipo di batteria:	AA
Bobina fornita:	Bobina da 8 pollici
Lunghezza del prodotto:	Piegato: 555 mm Esteso: 1305 mm
Uscite audio:	3,5 mm Jack cuffie, altoparlante