

Detector de metales Garrett AT Pro

Tipo: detector de metales

Propósito: bajo el agua / inmersión hasta 3 m /

Cómo funciona: VLF

Bobina/bastidor

Tipo: DD

Forma: elíptica

Impermeable

Dimensiones (AnxP): 22x28 cm

Número de bobinas: 1 pieza

Características

Número de frecuencias de detección: 1

Frecuencia de detección: 15 kHz

Profundidad máxima de detección: 80 cm

Profundidad de detección de monedas: 35 cm

Discriminador

Segmentos de discriminación: 12 piezas

Balaceo de suelo: manual/automático

Características y funciones

Número de programas: 6 piezas

Programas de búsqueda: personalizados, monedas, Cero

Funciones: Modo Pin-Point Ajuste de sensibilidad ID de tono VDI / ID de objetivo Propósitos de detección de profundidad control de volumen / en los auriculares / indicador de batería baja

Opcional: Pantalla LCD reposabrazos altavoz incorporado salida de auriculares auriculares

General

Alimentación: 4xAA

Baterías adicionales incluidas: baterías

Longitud del soporte: 106 - 129 cm

Peso: 1,4 kg

Modificaciones del modelo: Modelo AT Pro - unidades de longitud en pulgadas Modelo AT Pro

International - unidades de longitud en centímetros Modelo AT Pro - Unidades de longitud en

pulgadas Modelo AT Pro International - Unidades de longitud en centímetros Modelo AT Pro -

Unidades de longitud en pulgadas Modelo AT Pro International - Unidades de longitud en

centímetros