

Detector de metais Garrett AT Pro

Tipo: detector de metais

Propósito: subaquático / imerso até 3 m /

Como funciona: VLF

Carretel/quadro

Tipo: DD

Forma: elíptico

impermeável

Dimensões (LxP): 22x28 cm

Número de carretis: 1 peça

Recursos

Número de frequências de detecção: 1

Frequência de detecção: 15 kHz

Profundidade máxima de detecção: 80 cm

Profundidade de detecção da moeda: 35 cm

Discriminador

Segmentos de discriminação: 12 peças

Balanceamento de solo: manual/automático

Recursos e recursos

Número de programas: 6 peças

Programas de pesquisa: personalizados, moedas, Zero

Fones: Modo Pin-Point Ajuste de Sensibilidade ID do Tom VDI / ID do Alvo Finalidades de detecção de profundidade controle de volume/nos fones de ouvido/indicador de bateria fraca

Opcional: tela LCD apoio de braço alto-falante embutido saída de fone de ouvido fones de ouvido

Geral

Energia: 4xAA

Baterias adicionais incluídas: pilhas

Comprimento do suporte: 106 - 129 cm

Peso: 1,4 kg

Modificações do modelo: Modelo AT Pro - unidades de comprimento em polegadas Modelo AT Pro

International - unidades de comprimento em centímetros Modelo AT Pro - Unidades de

Comprimento em Polegada Modelo Internacional AT Pro - Unidades de Comprimento em

Centmetro Modelo AT Pro - Unidades de Comprimento em Polegada Modelo Internacional AT Pro -

Unidades de Comprimento em Centmetro