

mr jack bet bonus

<p>Detector de Metais Profissional TX850 Original em Oferta R\$ 850 R\$ 990</p>
<p>* CARACTERÍSTICAS: Detector de subterrâneos em metal externo profissional é 🍐 projetado para encontrar as pequenas nuggets de ouro.</p>
<p>Pode ser utilizado para caça de relíquia e caça de moedas, e é 🍐 um bom ajudante para encontrar prata, latão, e outro metal no solo.</p>
<p>Se você usa o detector no quintal, na costa, 🍐 nas montanhas ou campos afar, seu investimento deixará você experimentar a emoção de procurar por mais tesouros descobertos.</p>
<p>Características: Modo TODO 🍐 METAL & amp; DISCO: TODO O modo METAL é utilizado para encontrar todos os tipos de objetos metálicos no solo.</p>
<p>E modo 🍐 DISC para eliminação de objetos indesejados e lixo de metal (por exemplo, unhas, folha, pull-tabs) de detecção.</p>
<p>Jack de fone de 🍐 ouvido: detector projetado com jack de fone de ouvido 1/4" para conectar com fones de ouvido(NÃO incluso) com plugue estéreo.</p>
<p>Usando 🍐 fones de ouvido não só permite ouvir mudanças sutis no som mais claramente, mas também impede que os sons incomodam 🍐 os incômodos.</p>
<p>Bobina de Pesquisa Dupla-D Prova D'Água: permitir que você operar na água rasa, 11 polegadas(286mm) tamanho grande com alta 🍐 precisão para desempenho mais estável.</p>
<p>Moído Balança: ajuda a Cancelar o indesejado Sinais chegando de o solo minerais enquanto Ainda Detecção 🍐 o Sinais de enterrado metal Objetos.</p>
<p>Discriminação de áudio 2 tom: uma vez o achador de metal detectar algo, vai soar 🍐 2 tipos de som para diferentes tipos de metal.</p>
<p>Ajuste de Sensibilidade: após se tornar familiar com como funciona o detector, 🍐 é importante sintonizar a sensibilidade para obter melhor efeito detectador.</p>
<p>Nomeação do Alvo: após detectar o metal, a função auxiliam a 🍐 marcar precisão que apontando o alvo para facilitar a cavar mais fácil.</p>
<p>Fácil de montar & amp; Operar: detector de metal é 🍐 fácil de montar, não são necessárias ferramentas.</p>
<p>Ao detectar, mantenha a bobina de pesquisa paralelo ao solo, depois var