

Geçmişten Geleceğe Uzanan Bir Maksel Klasığı



Vazgeçilmez macera arkadaşınız



Supersonic XM-4600B'nin kararlı, sağlam ve hassas yapısı onu sizin vazgeçilmez yol arkadaşınız yapacak.

Supersonic XM-4600B klasik ibreli model olup, eski alışkanlıklarından vazgeçmek istemeyen yada arama yapmayı zevk haline dönüştürmek isteyenler için tasarlanmıştır. Kolay kullanım, ergonomik tasarım, süper hassas ayırm, altın ve boşluk tespiti Supersonic XM-4600B ile elinizin altında.

Supersonic XM-4600B ile profesyonel yaklaşımlar

Toprağın altı insanlık için her zaman gizemini korumuştur. Toprak nice değerlerin üzerini bir hasır gibi örtmekte, onları tekrar günışığına çıkacakları güne kadar muhafaza etmektedir.

Uzun yılların deneyimiyle sürekli geliştirilen Supersonic XM-4600B her türlü arazi yapısına mutlak uyum sağlar, yanıtçı sinyal vermez, hassas ve derinden algılar. Heyecanınızı onunla yaşı, merağınıızı onunla giderirsınız.

Cihaz şu parçalardan oluşuyor

Cihazı satın aldığınızda gerekli olan tüm parçalar özel tasarım ürünü taşıma çantasının içerisine yerleştirilmiş şekilde size ulaştırılır. Çantada tüm parçalar için özel bölmeler mevcuttur.

Neyi, kaç santimetreden algılar

Derinlik örnekleri örnekleme için verilmiştir. Metalin hacmi büyükçe algılanabilir mesafe uzayacaktır. Algılama mesafesi metalin toprak içerisinde bulunma süresiyle doğru orantılı olarak artar. Metal topraka temas halindeki oksitlenme meydana gelecek ve algılabilir hacim büyütücektir.

Mesela yıllarca toprak altında kalmış hamam taşı büyüğünde bir metalin çevresine yayıldığı oksitlenme meydana gelecek ve algılabilir hacim 3-4 metreden algılanma olasılığı vardır.

METAL EŞYANIN CİNSİ	
Tek madeni para	35 - 45 cm
Altın bilezik	55 - 65 cm
Bakır hamam taşı	110 - 120 cm
Peynir tenekesi	280 - 320 cm
Tepsi (60 cm çapında)	340 - 380 cm
En fazla algılama mesafesi	600 cm



Teknik Özellikler

- 6 metre algılama mesafesi (Derinlik tablosuna bakınız)
- İbreli gösterge sistemi
- Küçük metalleri görmeme
- Her çeşit toprağa tam uyum sağlayan toprak ayarı sistemi
 - Altın ayımı
 - Boşluk tespiti
- Demir ve çivi gibi metalleri görmeme olağlığı
- Net olarak metalin cinsini anlayabilme
- Mermer, taş, beton ve horasandan sinyal geçirebilme
- Sinyal test olağlığı
- Derinlik tespiti
- Uzun ömürlü şarjlı batarya sistemi

