

## Kullanım Kılavuzu TOS-Derin Arama Bobini Garrett GTI 2500 modeli için

### Başlangıç

TOS-Bobini Garrett GTI 2500 modeli için ayrı bir bobindir. Daha derinde(max. 4,5 metre) büyük metalobjeleri tespit etmek için özel bir bobindir. Patenti alınmış „PinPoint“ (Nokta tespit) -Bobin ile Objeleri tam noktasında bulabilirsiniz.

### Paketin içi

- Kablolü arka ve ön sondalar
- Sondaları takmak için vidalı orta direk
- Naylon torba içinde 6,25 cm lik vida ve ingilizce kullanım kılavuzu.

### Montaj

- Ön ve arka sondaları orta direğe montaj yapın
- Arka sondanın kablosunu orta direğe dolandırın ve öndeki sondaya takın.
- GTI 2500 cihazı orta direğin takma borusuna yerleştirin.
- Ön sonda'dan gelen kısa kabloyu orta direğe dolandırın ve en son GTI 2500 ün giriş yerine bağlayın.

### Çalışma yöntemi

GTI 2500'e TOS takıldığı zaman cihaz otomatikmen All-Metall, derin aram sistemini çalıştırıyor. Cihazın arama sesi toprak tipinden ve hava ısınlığından üzeri değişebilir. Ses değişikliği olduğu zaman Allmetall-Tuşuna kısaca basın ve cihaz kendini otomatikmen „Audio Threshold“ sistemi ile ayarlıyor .

TOS bir Non-Motion-Sistemidir, yani sonda sallanmaz. Sondayı sağa sola sallamadan aramak istediğiniz bölgeyi normal yürüyüş hareketi ile tarayın. Bütün metal cinsleri gösteriliyor, demirde dahil. Normal topraktaki metal çöpleri ve küçük metal parçaları gösterilmiyor.



© Copyright: Bu kullanma kılavuzu telif hakları kanunuyla korunmuştur. DTI nin yazılı izni olmaksızın çevrilmesi, alıntılanması, çoğaltılması veya yayımlanması yasaktır.



**Detector Trade International GmbH & Co KG**

	<a href="http://www.detector-trade.de">www.detector-trade.de</a>
	<a href="mailto:info@detector-trade.de">info@detector-trade.de</a>
	+49 (0) 2133 97 90 20
	Hamburger Str. 17 41540 Dormagen Germany
	<a href="http://www.facebook.com/dtigmbh">www.facebook.com/dtigmbh</a>
	<a href="http://www.twitter.com/detectortradein">www.twitter.com/detectortradein</a>
	<a href="http://www.youtube.de/user/detectortradeintern">www.youtube.de/user/detectortradeintern</a>