

## GP 3003B1 EL TİPİ METAL DEDEKTÖR

### ➤ Üstün Hassasiyet Performansı

Orta boy tabancayı (64 model tabanca) 6 "mesafeden, orta boy bıçağı 5.5" den algılar; 3 "mesafeden jilet bıçakları ve kutu kesicileri; folyoya sarılmış uyuşturucu mücevherleri veya 0,5" den iğneleri algılar.

### ➤ Geliştirilmiş Özellikler

Hem sesli hem de titreşimli alarm seçeneklerini içerir.

Dedektör demirli, demirsiz ve paslanmaz çelik silahlar, kaçak mallar ve diğer metal nesnelere algılar.

### ➤ Kendi kendini kalibre etme



Dijital mikroişlemci teknolojisi, periyodik hassasiyet ayarlamaları ihtiyacını ortadan kaldırır.

### ➤ Sağlam, yüksek etkili ABS kabuk

Güçlendirilmiş bobin bölmesi ile.

### ➤ Geniş 21cm tarama yüzeyi

Hızlı, kapsamlı tarama için,



➤ **Keskin sesli alarm ve parlak kırmızı LED**

Metalin tespitini gösterir.

➤ **Tek dokunuşla düğme işlemi**

2 yollu anahtar (Ses, O ff). LED göstergeli sesli alarm modu. Kolay erişim ve yüksek görünürlük için konumlandırılmış güç anahtarı ve LED. Cihazın yan tarafındaki titreşim alarm anahtarı düğmesi.

➤ **Hava koşullarına dayanıklı kauçuk sap**

➤ **Güç açıldıktan sonra, dedektörü salladığınızda yanlış alarm vermez.**

➤ **Şarj Edilebilir 9v Pil veya Şarj Cihazı Dahil Değildir.**

➤ **Üç Renkli Led Göstergesi**

➤ **Yeşil Led: Açık**

➤ **Sarı Led: Düşük Pil**

➤ **Kırmızı Led: Alarm**

Çalışma Sıcaklıkları	-20° C ~ +50° C
Depolama	-40° C ~ +70° C
Genişlik	8.5 cm
Kalınlık	4.5 cm
Uzunluk	41.5 cm
Toplam ağırlık	0.44kg
Garanti	2 Yıl Garanti
Şarj edilebilir pil türleri	Ni-MH piller Lityum piller

**Sertifikalar:** CE (EMC Direktifi ~ 2014/30 / EU), FCC (Directive ~ Bölüm 15B: 2012), ROHS (Directive ~ 2011/65 / EU) için elektriksel güvenlik ve uyumluluk gereksinimlerini karşılar.

Düzenleme Bilgileri: GP 3003B1, P.R.C ve elektromanyetik güvenlik için uluslararası yasal düzenleme gereksinimlerini karşılar. Kapsamlı araştırmalar, GP 3003B1 ürünlerinin hamilelik, tıbbi cihazlar (kalp pilleri gibi) veya manyetik kayıt ortamı üzerinde olumsuz etkileri olduğunu gösteren hiçbir bilgi bulamamıştır. Ancak hekimler ve tıbbi cihaz üreticilerinin metal dedektörleri ile ilgili direktiflerine uyulmalıdır.