



“Der PRO-FIND 25 liefert gute Informationen zu Zielgrößen auch in überladenen Umgebungen mit viel Abfallelementen. Ich konnte sehr einfach den Unterschied zwischen einem potenziell guten Münzsignal und Abfallzielen mit unterschiedlichen Größen in der Nähe ausmachen.”

Feld-Testgerät

# PRO-FIND

25

Präzisionslokalisierung

**Suchen von Münzen, Ringen, Schätzen und Gold mit hoher Geschwindigkeit und Präzision. Der PRO-FIND 25 ist eine wichtige Komponente Ihres Erkennungs-Kits.**

- Einstellbare Empfindlichkeit
- Betrieb in zwei Modi
- Dauerhafte wasserbeständige Konstruktion
- LED-Blinklicht
- Detector Interference Free (DIF)



  
**MINELAB**  
www.minelab.com

VLF   DIF

**Die weltweit besten Technologien zur Metallerkennung**



## Vorteile:

### Proportionale Audio-/Vibrations-Reaktion

Für eine höhere Präzision meldet der PRO-FIND 25 die Tiefe der vergrabenen Ziele mit einer proportionalen Vibrations- und Audio-Reaktion. Je näher die Lokalisierungssonde an das Ziel kommt, desto intensiver wird die Vibrations- und Audio-Reaktion.

### Einstellbare Empfindlichkeit

Die genaue Position des Ziels wird durch die einstellbare Empfindlichkeit des PRO-FIND 25 weiter eingegrenzt. Die Empfindlichkeit kann erhöht werden, um tief verborgene Ziele zu erkennen oder verringert, um kleine Ziele genauer zu lokalisieren.

### Betrieb in zwei Modi

Wählen Sie einen von zwei Arbeitsmodi aus – Audio und Vibration oder nur Vibration für eine lautlose Suche.

### Dauerhafte wasserbeständige Konstruktion

Eintauchbares Sonden-Ende. Der gesamte Lokalisierer kann unter fließendem Wasser gewaschen werden.

### Empfindlichkeit der Sondenseite

Der Erkennungsbereich der Sondenseite (360 °) ermöglicht das einfache Erkennen von Zielen in den Wänden des Lochs.

### Automatische Abschaltung

Für eine längere Batterie-Lebensdauer schaltet sich der PRO-FIND 25 nach acht Minuten ohne Aktivität ab.

### LED-Blinklicht

Einfaches Anzeigen von Zielen zum Lokalisieren bei schlechten Lichtverhältnissen und in tiefen Löchern.

### Holster im Lieferumfang enthalten

Holster zum bequemen Tragen des Lokalisierers kann am Gürtel angebracht werden.

### VLF VLF-Technologie

VLF (Very Low Frequency) ist eine konventionelle Einfrequenz-Sinuskurventechnologie. Diese zuverlässige Konzeption bietet eine höhere Störungsimunität bei variablen Bodenbedingungen.

### DIF Detector Interference Free Technologie

Die fortschrittliche Konzeption des PRO-FIND 25 eliminiert falsche Signale und Störungen, die mit anderen Lokalisierern häufig auftreten. Die DIF-Technologie eliminiert Interferenzen mit einem aktiven Metalldetektor beim Abschalten durch Deaktivieren des Spulen-Magnetfelds.

<b>Länge</b>	237 mm
<b>Durchmesser</b>	41 mm am Boden, 20 mm Sonde
<b>Gewicht mit Batterie</b>	193,5 g
<b>Batterie</b>	9 Volt PP3 (nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Batterie-Lebensdauer</b>	30 Stunden nominal (Alkaline-Batterie)
<b>Gewährleistung</b>	24 Monate

Ihr Händler ist:



## Suchen von Zielen

Der PRO-FIND 25 Lokalisierer ermöglicht ein exaktes Auffinden vergrabener Ziele in Löchern, für die die Spule eines Metalldetektors zu groß ist. Dies ermöglicht kleinere Löcher, weniger Schädigung der Umwelt und eine schnellere Bergung.

**Minelab Electronics Pty Ltd**  
Australien, Asien und Ozeanien  
Tel.: +61 8 8238 0888  
Fax: +61 8 8238 0890  
E-Mail: minelab@minelab.com.au

**Minelab Americas Inc**  
Nord-, Süd- und Mittelamerika  
Tel.: +1 630 401 8150  
Gebührenfrei: +1 888 949 6522  
Fax: +1 630 401 8180  
E-Mail: info@minelabamericas.com

**Minelab International Ltd**  
Europa, Mittlerer Osten und Afrika  
Tel.: +353 (0)21 423 2352  
Fax: +353 (0)21 423 2353  
E-Mail: minelab@minelab.ie

