

Garrett's DD-Sonden

Vorderansicht:



Suchfeld
herkömmlicher Spulen

Suchfeld der
DD-Sonden

Seitenansicht:



erhöhtes Suchfeld der
abgestumpften DD-Sonden

Die neuen Garrett DD-Suchspulen zeichnen sich durch diese verbesserte Eigenschaften aus:

- Unterdrückung störender Einflüsse durch hohe Bodenmineralisierung
- Die erhöhte Suchleistung eignet sich vor allem bei der Strand- und Salzwassersuche
- Das sehr lange und schmale Detektionsfeld der Sonde bietet eine sehr hohe Bodenabdeckung
- Genauere Objekterkennung und Metallunterscheidung im Vergleich zu herkömmlichen Suchspulen
- Durch die abgestumpften Spulenenenden eignen sich die Sonden hervorragend an Mauern, Zäunen usw.
- Optimiert für die maximale Ortungstiefe um Gold, kleine Relikte und Münzgroße-Objekte zu detektieren

