

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/mars-md-sonda-cewka-tiger-10x13-do-rutus-alter71-argo-ne-ultima-atrex-p-787.html>



MARS MD sonda / cewka Tiger 10"x13" do Rutus Alter71, Argo NE, Ultima, Atrex

Cena brutto	828,00 zł
Cena netto	673,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13-1013-18.171
Kod producenta	T RA
Kod EAN	4820198892272
Producent	Mars MD

Opis produktu

Cewka **Tiger 10"x13" DD** wszystkich nowych detektorów **Rutus** czyli **Alter71, Argo NE** i **Ultima**. Zapewnia skuteczną pracę w obszarach o średnim natężeniu żelaza i innych odpadów czyli tak zwanym "umiarkowanym śmietniku". Posiada wysoką odporność na zakłócenia, zwiększa dokładność dyskryminacji i wrażliwość na najmniejsze przedmioty. Bardzo dobra separacja przedmiotów położonych blisko siebie i jednocześnie znaczna powierzchnia przeszukiwania jak i większy zasięg niż przy standardowej cewce 28DD. Jest także przygotowana do przeszukiwania plaż, odporna na działanie morskiej wody. Dzięki swojej bardzo wytrzymałej konstrukcji z ABS jest przy okazji lekka jak na swoje gabaryty. Producent nie wymaga stosowania osłony ale jest ona w zestawie. Sonda jest w 100% wodoodporna.

Parametry techniczne:

- rodzaj uzwoje?: **DD**
- średnica cewki **10"x13" = 25,4x33cm**,
- długość przewodu z wtyczką?: ok. **145cm**,
- waga z osłoną cewki, przewodem i rurką montażową?: **660g**
- waga osłony cewki: **100g**
- waga samej cewki bez przewodu, osłony i rurki: **470g**

W zestawie znajduje się:

- Sonda / cewka **Tiger 10"x13" DD**.
- dedykowana osłona cewki,
- Śruba montażowa z nakrętką,
- oryginalne pudełko.

W sondach został zastosowany wzmocniony przewód, odporny na zakłócenia. Dzięki temu nawet dwa takie same wykrywacze mogą pracować blisko siebie. Odporny na działanie fal GSM. Uszy odporne na uszkodzenia mechaniczne, dopasowane do każdego modelu detektora bez konieczności stosowania dodatkowych podkładek. Wzmocniony kabel u nasady cewki odporny na załamania, pęknięcia.

Sonda objęta jest 3 letnią gwarancją producenta.