



Cena: 379,00 zł



Czym jest Tyczka dielektryczna do sondowania z podziałką, pływająca JAFCO 72"/182 cm?

Tyczka dielektryczna do sondowania z podziałką, pływająca JAFCO 72"/182 cm to specjalistyczne narzędzie używane do pomiarów głębokości w wodzie oraz sondowania terenu. Wykonana z włókna szklanego, zapewnia izolację elektryczną, co jest kluczowe podczas pracy w pobliżu instalacji elektrycznych. Dodatkowo, dzięki pływającej konstrukcji, tyczka jest łatwa w użyciu nawet w trudnych warunkach. Wyposażona w podziałkę, umożliwia precyzyjne pomiary.

Zastosowanie Tyczki dielektrycznej do sondowania z podziałką, pływającej JAFCO 72"/182 cm:

Tyczka dielektryczna do sondowania z podziałką, pływająca JAFCO 72"/182 cm jest idealna do prac w terenie, gdzie wymagane są precyzyjne pomiary głębokości lub sondowanie w wodzie. Znajduje zastosowanie w ratownictwie, budownictwie oraz w pracach geodezyjnych i hydrologicznych. Dzięki izolacji elektrycznej, tyczka ta jest bezpieczna w użyciu w miejscach, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z prądem.

Funkcje i zalety Tyczki dielektrycznej do sondowania z podziałką, pływającej JAFCO 72"/182 cm:

- **Izolacja dielektryczna** - zapewnia ochronę przed porażeniem prądem.
- **Pływająca konstrukcja** - umożliwia łatwe użytkowanie w wodzie.
- **Podziałka** - precyzyjne pomiary głębokości.
- **Wytrzymałe materiały** - wykonana z włókna szklanego, co zapewnia trwałość.
- **Waga 1,44 kg** - lekka i wygodna w użytkowaniu.

Ograniczenia w użytkowaniu Tyczki dielektrycznej do sondowania z podzia...

