

Karta produktu:

Sonda metalowa, szpila do wbijania w ziemię do miernika rezystancji uziemienia FORSCHER FS907

FORSCHER



Marka:	FORSCHER
Symbol:	61.6375
Kod producenta:	61.6375
Kod EAN:	5905954944767

Opis

Sonda metalowa, szpila do wbijania w ziemię do miernika rezystancji uziemienia FORSCHER FS907

Sonda metalowa do wbijania w ziemię, akcesorium do miernika rezystancji uziemienia **FORSCHER FS907**, przeznaczona do pomiarów dwu i trzyczaskowych.

Zapewnia **pewny kontakt z gruntem** i stabilny punkt odniesienia, co w połączeniu z funkcjami FS907 (autozakres, odczyty MAX/MIN/AVG, podświetlany 4-cyfrowy LCD) pozwala **szybko i dokładnie** wykonać pomiary, zwiększając efektywność i bezpieczeństwo pracy elektryka.



Najważniejsze funkcje miernika rezystancji uziemienia FS907:

- Cyfrowy miernik rezystancji uziemienia
- Pomiar metodą dwu- i trzyczaskową
- 4 cyfrowy wyświetlacz LCD ze skalą analogową (bargraf)
- Podświetlany wyświetlacz
- Metoda pomiaru rezystancji: źródłem prądowym o wartości około 3mA, napięcie pomiarowe około 47V o częstotliwości 800Hz





- Metoda pomiaru napięcia: wartość średnia wyprostowana (wartość średnia półokresowa)
- Automatyczna zmiana zakresów
- Pomiar wartości MAX/MIN/AVG i relatywny
- Automatyczny wyłącznik zasilania
- Wskaźnik rozładowania baterii

Dane techniczne:

- Producent: **Forscher**
- Typ: **Sonda metalowa**
- Przeznaczenie: **do wbijania w ziemię; element akcesorium do FORSCHER FS907**
- Liczba sztuk: **1**



O producencie:

Firma Forscher zajmuje się **produkcją oraz dystrybucją urządzeń elektronicznych**, w szczególności urządzeń pomiarowych, systemów zarządzania energią oraz oprogramowania w zakresie elektroniki przemysłowej, sieci internetowych, energetyki, elektroniki hobbystycznej.

W ich **asortymencie** znajdują się między innymi:

- Detektory i testery okablowania elektrycznego,
- Testery sieci internetowych,
- Szukacze par przewodów – sondy indukcyjne
- Multimetry dla elektroniki, energetyki, zastosowań przemysłowych, hobbystów
- Kompensatory mocy biernej
- Systemy zarządzania energią
- Oprogramowanie strukturalne