

Link do produktu: <https://energodom.pl/przewody-sondy-igly-pomiarowe-do-milimetra-miernika-sylikonowe-90cm-szpilki-p-3163.html>



Przewody Sondy Igły Pomiarowe do Milimetra Miernika Sylikonowe 90cm Szpilki

Cena brutto	6,99 zł
Numer katalogowy	ED2201
Kod producenta	ED2201 Sondy Igły Pomiarowe Do Mierników 10A
Kod EAN	5907022971019
Maksymalna wyświetlana wartość	1000

Opis produktu

☐ Kable - Sondy Pomiarowe do Multimetrów Cyfrowych

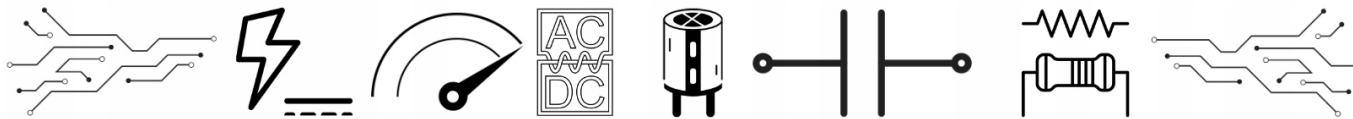
- ✂ **Znakomita alternatywa dla cienkich i tanich sond startowych w zestawach w wielu tańszych multimetrach**
- ✂ **Wykonane z wysokiej jakości materiałów**, zapewniają precyzyjne pomiary oraz bezpieczeństwo podczas pracy.



✂ Główne Cechy Multimetra

- ▶ **Długość przewodów:** 95 cm
- ▶ **Maksymalne napięcie:** 1000 V
- ▶ **Maksymalne natężenie:** 10 A
- ▶ Rodzaj wtyków: kątowy, izolowany
- ▶ Kolor przewodów: czarny/czerwony
- ▶ Waga z opakowaniem: 0,06 kg
- ▶ **Sylikonowa izolacja sond**

► **Zaślepki na sondy i wtyki**



⚡ **Zalety Oferowanych kabli pomiarowych**

▣ **Precyzja pomiarów**

Cienkie końcówki typu igła umożliwiają dokładne pomiary, nawet na najmniejszych elementach elektronicznych, co czyni je niezastąpionym narzędziem w serwisach elektronicznych.

▣ **Bezpieczeństwo użytkowania**

W pełni izolowane silikonowe ręczki zapewniają całkowite bezpieczeństwo podczas pracy, chroniąc użytkownika przed przypadkowym porażeniem prądem. Dodatkowo, nasadki na końcówki pomiarowe zapobiegają przypadkowym urazom.

▣ **Wysoka jakość wykonania**

Silikonowa izolacja przewodów nie tylko chroni, ale także ułatwia pracę, zapewniając większą elastyczność i wygodę użytkowania.





✂ Dlaczego warto wybrać te kable?

- ✓ **Uniwersalność** – pasują do większości multimetrów z wtykiem bananowym.
- ✓ **Wysokie bezpieczeństwo** – w pełni izolowane przewody i nasadki na końcówki.
- ✓ **Precyzyjne końcówki typu igła** – idealne do pracy z drobnymi komponentami.
- ✓ **Solidne wykonanie** – wytrzymałe, elastyczne przewody z silikonową izolacją.
- ✓ Producent Verk Group



