

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/uniwersalne-przewody-pomiarowe-kable-do-miernika-cleqee-p1300a-12w1-sondy-p-12929.html>

UNIWERSALNE PRZEWODY POMIAROWE KABLE DO MIERNIKA CLEQEE P1300A 12w1 SONDY

Cena brutto	59,19 zł
Cena netto	48,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000126
Kod EAN	6949639129482

Opis produktu

APP0000126

Przewody pomiarowe kable do miernika CLEQEE P1300A 12w1 sondy



Zestaw przewodów do multimetrów **12w1 CLEQEE P1300A** to kompletny zestaw wysokiej jakości narzędzi pomiarowych, które umożliwiają **precyzyjne i niezawodne pomiary** w elektronice i elektryce.

Ten wszechstronny zestaw zawiera przewody pomiarowe, sondy, które są niezbędne dla profesjonalistów i pasjonatów technologii.

W skład zestawu wchodzi:

- sonda z wymiennymi końcówkami - **2 szt.**,
- osłona na końcówki - **2 szt.**,
- wymienna ostra igła - **4 szt.**,
- wymienna standardowa igła - **4 szt.**



Zestaw CLEQEE P1300A 12w1 przeznaczony jest do wszystkich mierników, multimetrów wyposażonych w standardowe gniazda bananowe.

Kable pasują do każdego miernika z gniazdami bananowymi.

To nieodzowny zestaw dla każdego, kto ceni sobie dokładność i niezawodność w swojej pracy.

**Dane techniczne:**

- model: **CLEQEE P1300A**
- wtyki: **banan kątowy, izolowany**
- kolor: **czarny + czerwony**
- długość kabli: **102,5cm**
- końcówka: **cienka igła - ostra szpilka 0,4mm**
- montaż końcówek: **wkręcane - gwint**
- średnica przewodu: **3,5mm (elastyczny PVC)**
- maksymalne napięcie pomiaru: **1000V CAT III**
- maksymalny prąd pomiaru: **10A**
- nasadki (kapturki) ochronne z obu stron: **tak**



Przewód o średnicy 3,5mm wykonany z bardzo elastycznego tworzywa PVC o odporności napięciowej 1000V max oraz temperaturowej 105C.

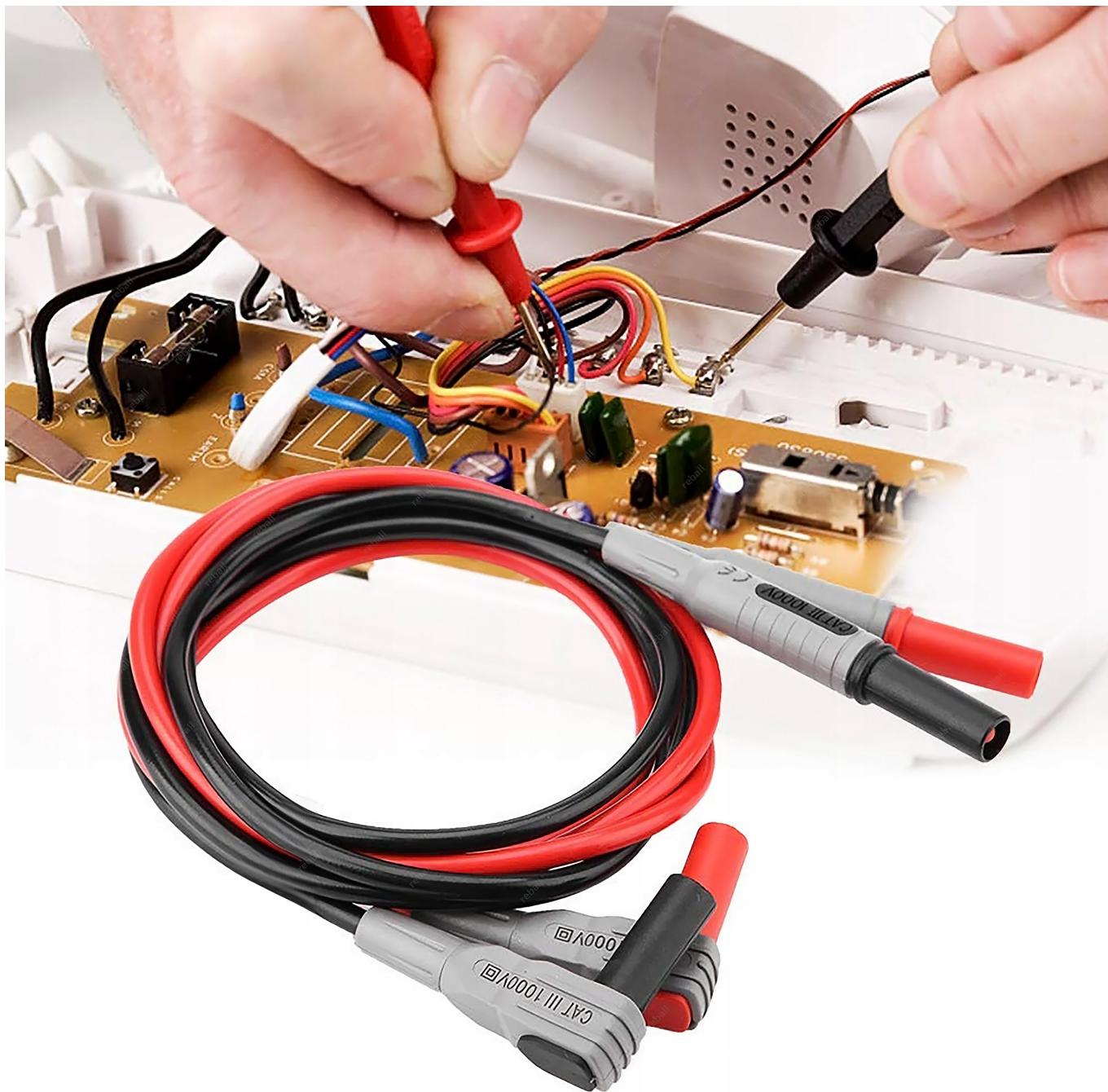
W przypadku starszych mierników na wtyki bananowe **nie izolowane**, wystarczy odciąć 1 cm izolacji z wtyków bananowych i kable będą pasować.



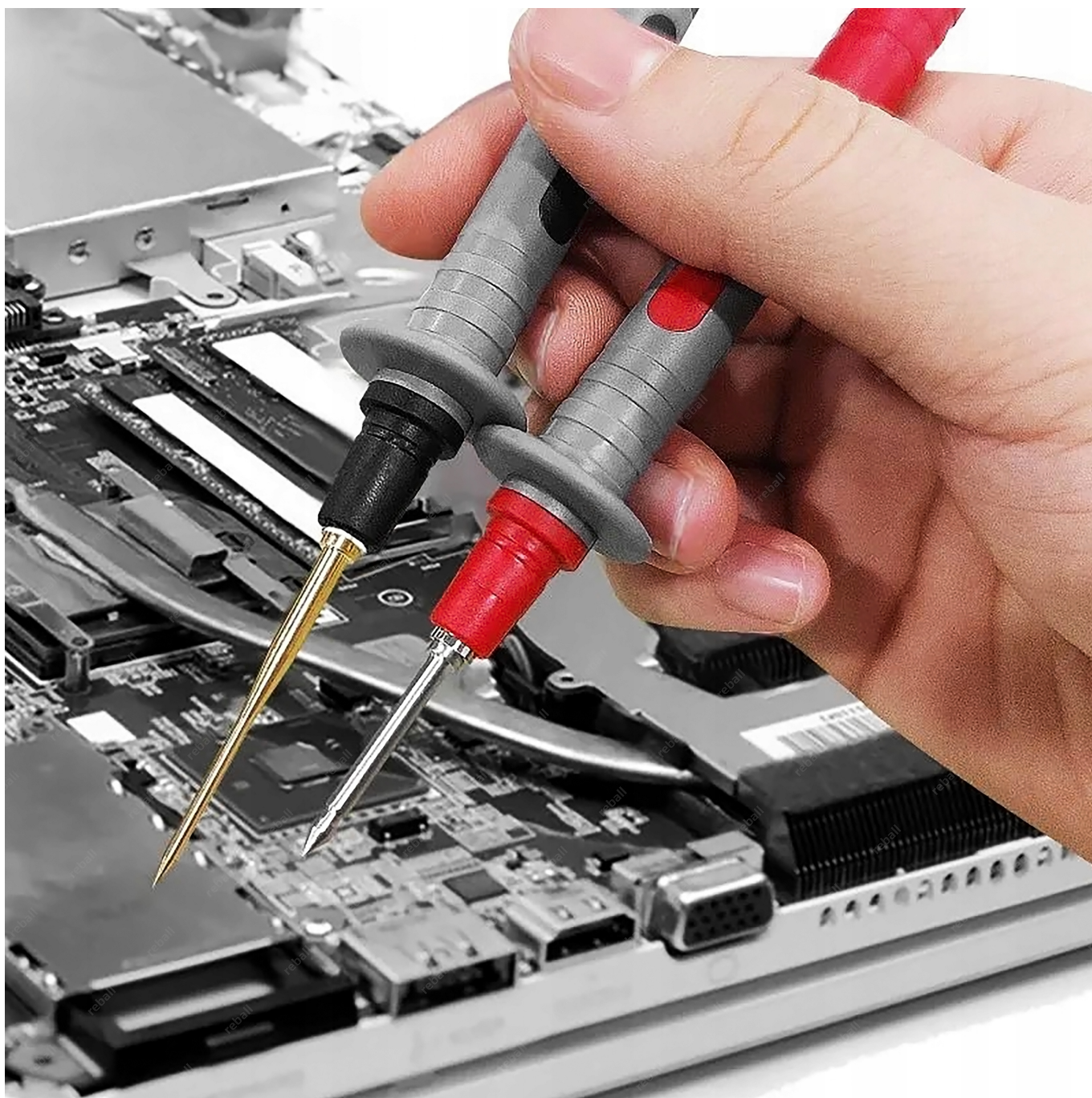












Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.