

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/przewody-pomiarowe-kable-do-miernika-sondy-dlugie-igly-cleqee-p1033b-16w1-p-2599.html>

PRZEWODY POMIAROWE KABLE DO MIERNIKA SONDY DŁUGIE IGŁY CLEQEE P1033B 16w1

Cena brutto	114,49 zł
Cena netto	93,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000159
Kod EAN	5903815943867

Opis produktu

XAPP0000159

Przewody pomiarowe CLEQEE P1033B kable do miernika 16w1 sondy



▣ Zestaw pomiarowy CLEQEE P1033B ▣

Zestaw przewodów do multimetrów **16w1 CLEQEE P1033B** 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 elektroniki.

▣ Skład zestawu ▣

- ▣ sonda z wymiennymi końcówkami - 2 szt.
- ▣ osłona na końcówki - 2 szt.
- ▣ wymienna ostra igła - 4 szt.

- wymienna standardowa igła - 4 szt.
- sonda przebijająca izolację typu piercing - 2 szt.

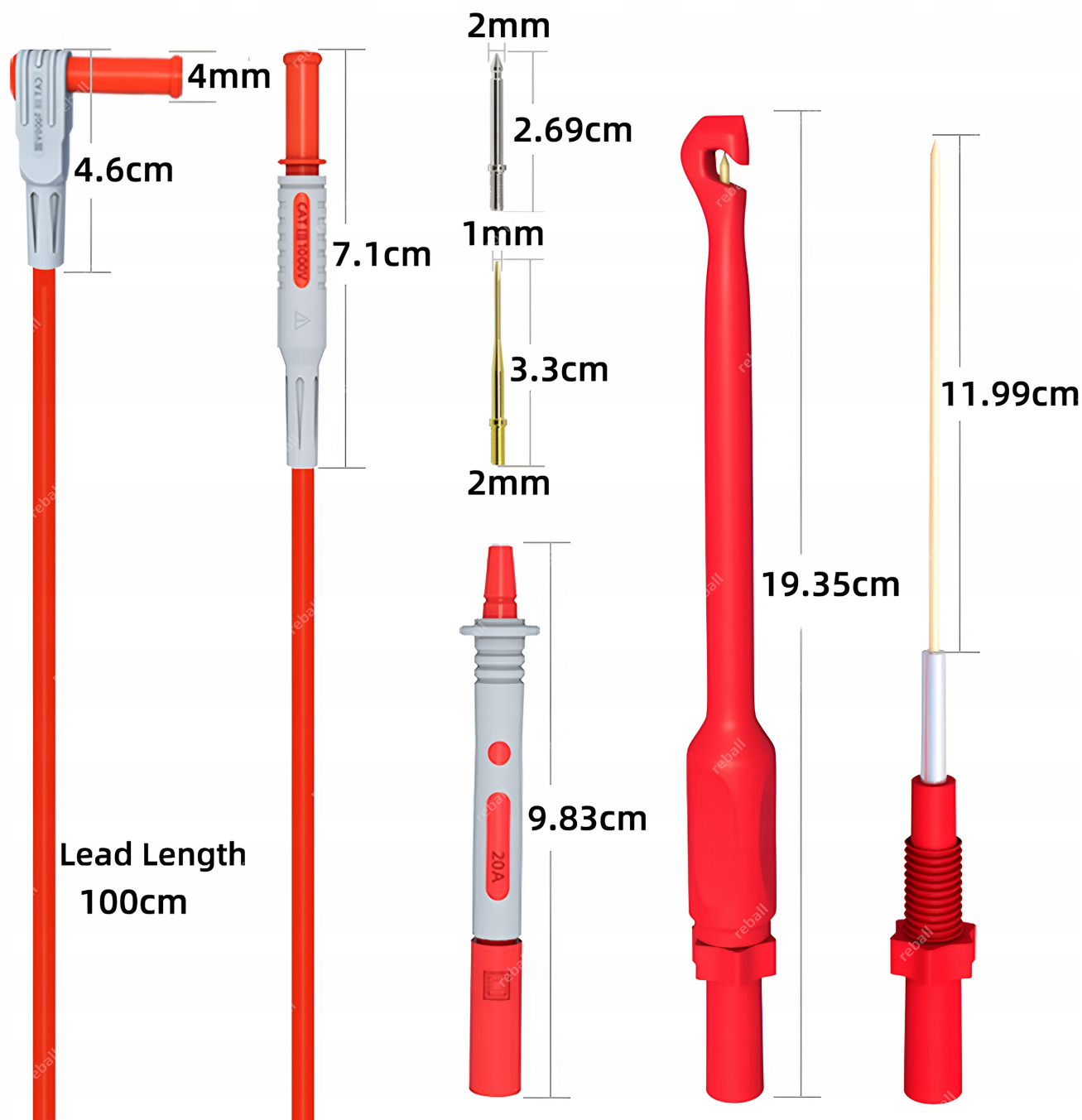


- Kable pasują do każdego miernika □
- z gniazdami bananowymi. □

Zestaw CLEQEE P1033B 16w1 przeznaczony jest do wszystkich mierników, multimetrów wyposażonych w standardowe gniazda bananowe.

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

Zestaw zawiera końcówki **sondy typu piercing** pozwalające na **dokonanie pomiarów poprzez nacięcie izolacji** kabla.



□ Dane techniczne □

- model: **CLEQEE P1033B**
- wtyki: **banan kątowy, izolowany**
- kolor: **czarny + czerwony**
- długość kabli: **100cm**
- końcówka: **cienka igła - ostra szpilka 0,4mm**
- montaż końcówek: **wkręcane - gwint**
- średnica przewodu: **3,5mm (elastyczny PVC)**

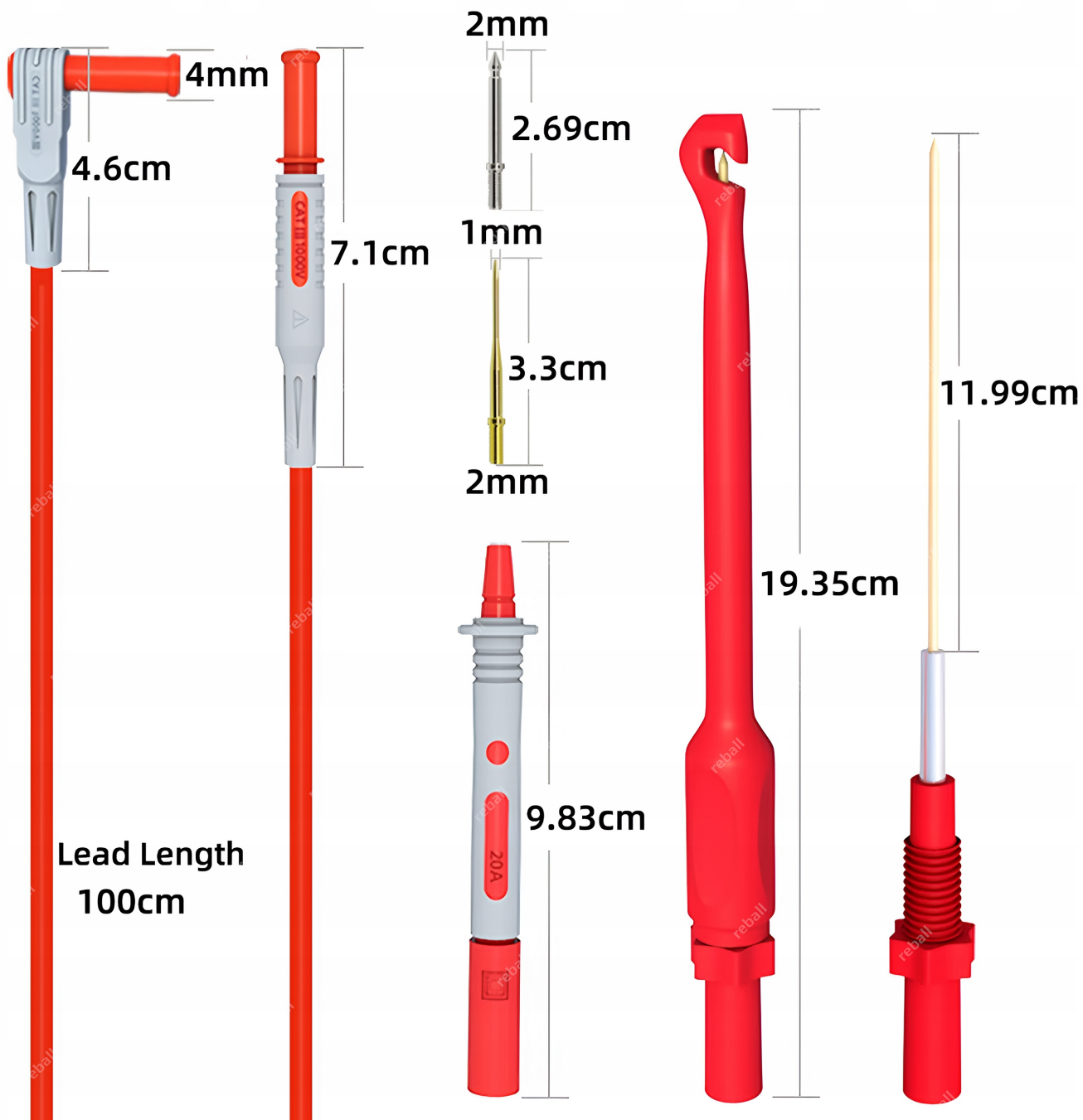
- maksymalne napięcie pomiaru: **1000V CAT III**
- maksymalny prąd pomiaru: **10A**
- nasadki (kapturki) ochronne z obu stron: **tak**



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

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













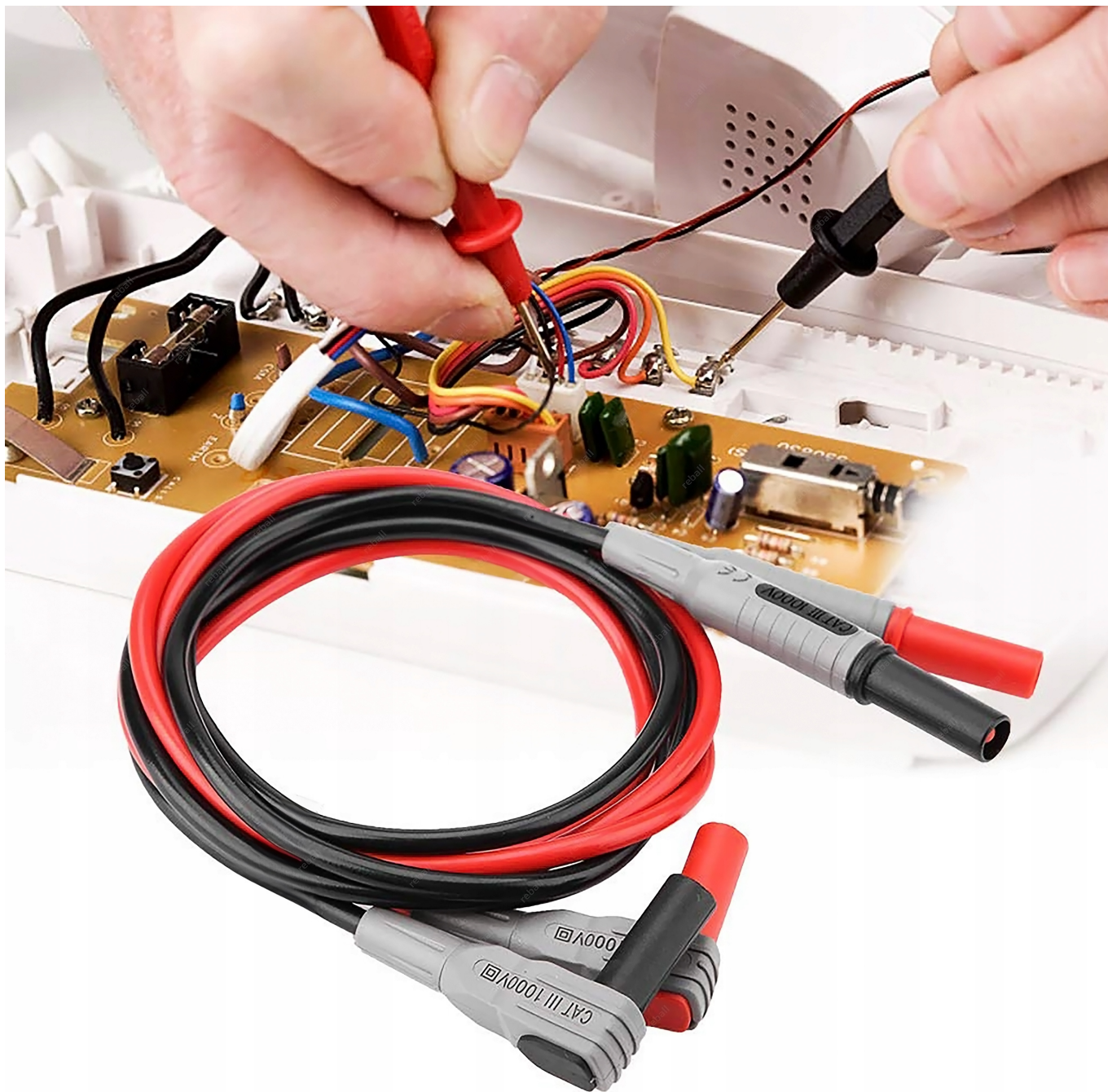














Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.