

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pt2003-zestaw-2-sond-pomiarowych-1000v-10a-pa-do-multimetrow-oscyloskopow-aneng-p-12607.html>



PT2003 zestaw 2 sond pomiarowych 1000V 10A PA do multimetrów oscyloskopów Aneng

Cena brutto	12,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	9,76 zł
------------	----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

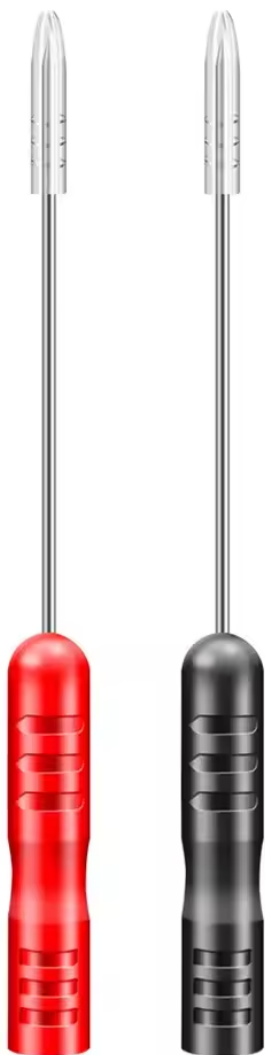
Numer katalogowy	PT2003
------------------	---------------

Producent	Aneng
-----------	--------------

Opis produktu

PT2003 zestaw 2 sond pomiarowych 1000V 10A PA do multimetrów oscyloskopów Aneng

Zestaw sond pomiarowych Aneng PT2003 to precyzyjne narzędzie zaprojektowane do współpracy z przewodami pomiarowymi multimetrów i oscyloskopów. Wykonany z wytrzymałych materiałów, takich jak PA i stal nierdzewna, zapewnia niezawodność oraz odporność na intensywną eksploatację. Sondy obsługują napięcie do 1000V oraz prąd do 10A, co czyni je idealnym wyborem do precyzyjnych pomiarów.



Każda sonda wyposażona jest w miedziany trzpień o długości 14,9 mm oraz igłę o długości 42,1 mm, która pozwala na dokładne połączenie z testowanymi elementami. Całkowita długość igły wynosząca 85,5 mm zwiększa wygodę pracy, szczególnie podczas pomiarów w trudno dostępnych miejscach. To niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów oraz entuzjastów elektroniki, którzy oczekują wysokiej jakości i precyzji.

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **PT2003**
- maksymalne napięcie: **1000V**
- maksymalny prąd: **10A**
- materiał: PA / stal nierdzewna
- średnica miedzianego trzpienia: 14.9 mm
- długość miedzianej igły: 42.1 mm
- długość końcówki do gniazda: 3 mm
- całkowita długość igły: 85.5 mm
- zastosowanie: do współpracy z przewodami pomiarowymi multimetru lub oscyloskopu

Zestaw zawiera:

- 1x sonda pomiarowa czarna
- 1x sonda pomiarowa czerwona

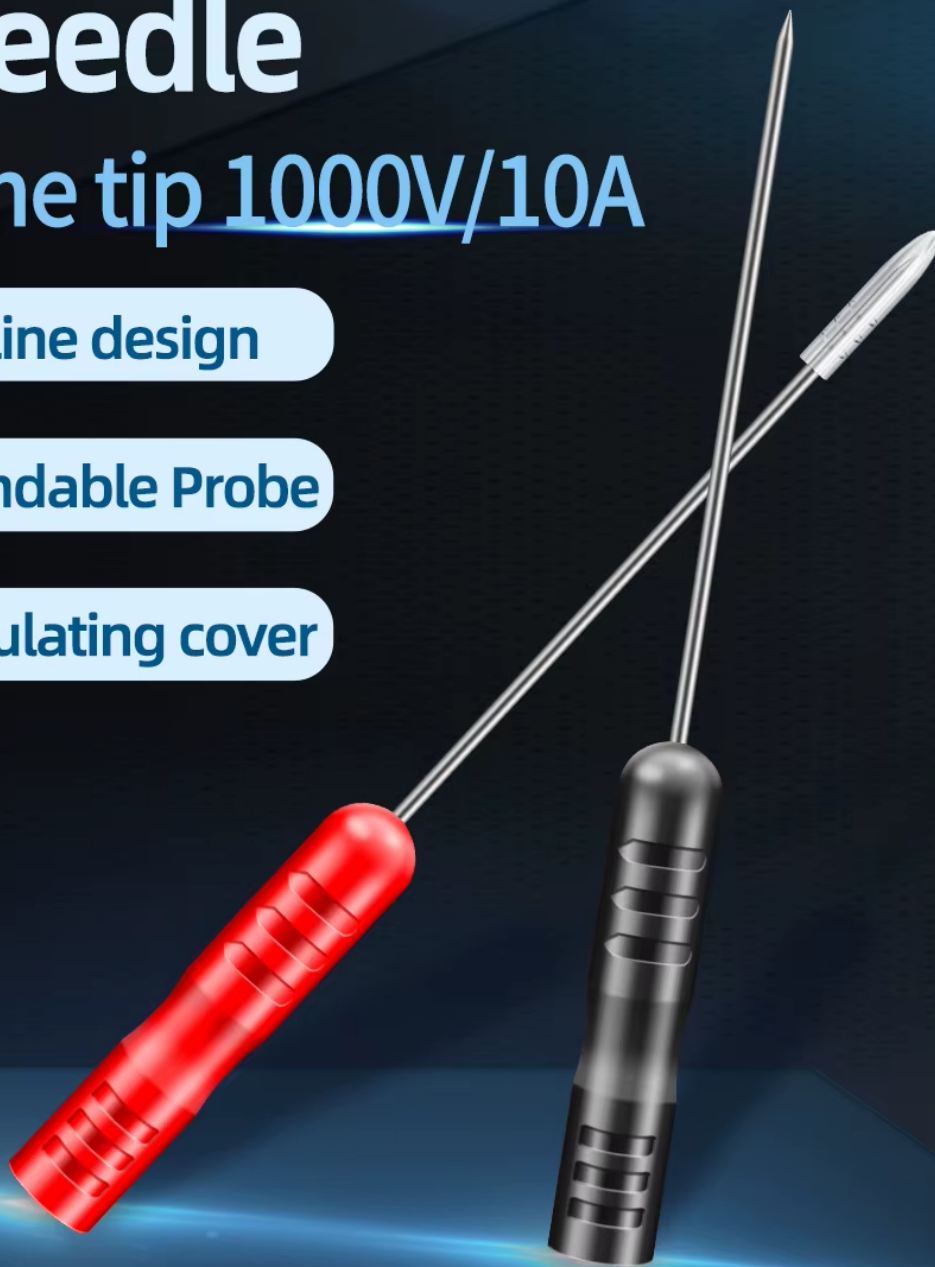
Pen extension needle

Fine tip 1000V/10A

In-line design

Bendable Probe

Insulating cover



Excellent
material

Conductive
strong sex

Install-co
nvenient

Industry
Choice

