

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przewody-pomiarowe-silikonowe-z-wymiennymi-koncówkami-2000v-20a-bst-080-jp-best-p-11546.html>



## Przewody pomiarowe silikonowe z wymiennymi końcówkami 2000V 20A BST-080-JP BEST

Cena brutto	<b>50,00 zł</b>
Cena netto	<b>40,65 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BST-080-JP</b>
Producent	<b>Best</b>

### Opis produktu

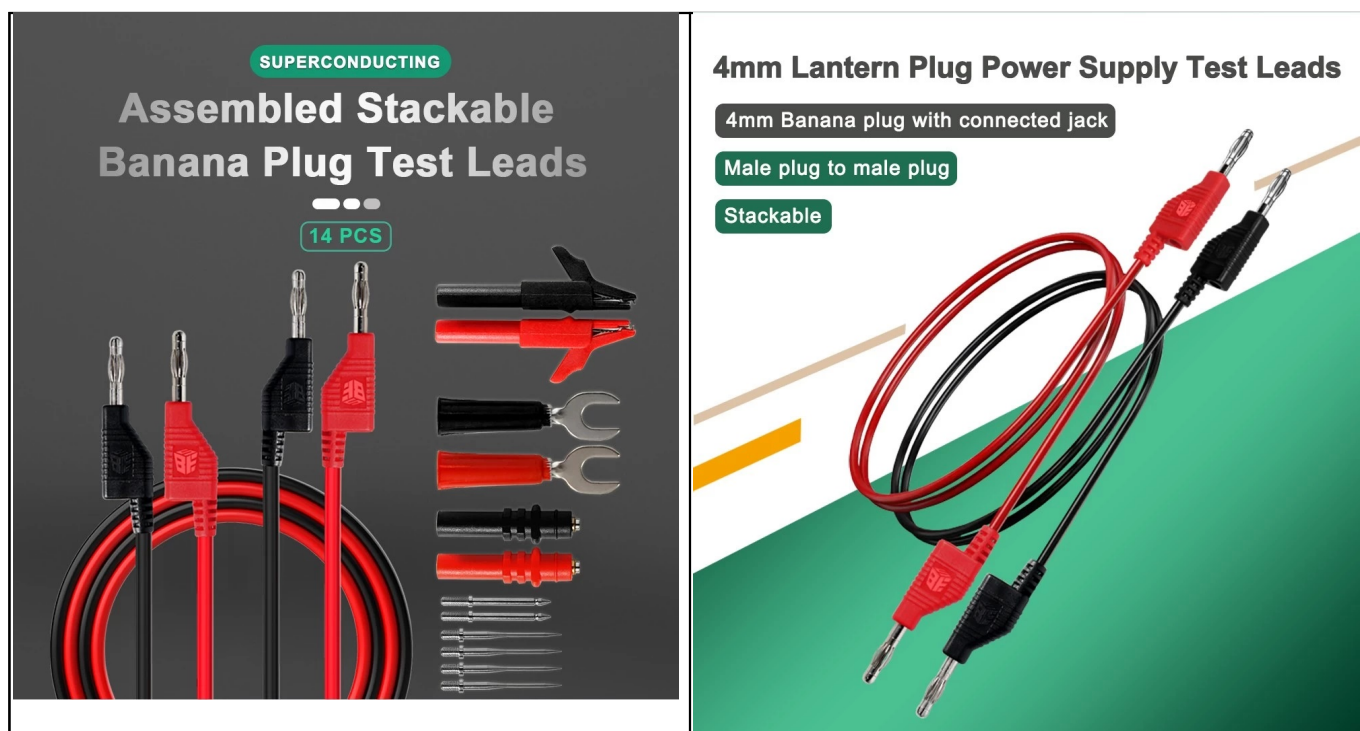
#### Przewody pomiarowe silikonowe z wymiennymi końcówkami 2000V 20A BST-080-JP BEST



Produkt BEST BST-080-JP to wysokiej jakości przewody pomiarowe, idealne do mierników, multimetrów oraz zasilaczy laboratoryjnych. Te wszechstronne przewody zakończone są 4mm bananami, co zapewnia solidne i stabilne połączenie.

Przewody pomiarowe wykonane są z elastycznego i trwałego przewodu silikonowego 18AWG, co sprawia, że są one odporne na zginanie oraz ekstremalne temperatury, zarówno wysokie, jak i niskie. Długość przewodów wynosi 80 cm, co zapewnia wygodę podczas wykonywania pomiarów. Ich maksymalny prąd to 20A, a napięcie do 2000V, co czyni je niezwykle wytrzymałymi i bezpiecznymi w użyciu.

Przewody BST-080-JP charakteryzują się końcówkami pomiarowymi igłowymi, które można łatwo nakręcać na gniazda. Dodatkowo, do złączy bananowych można nakładać krokodyle oraz haczyki, co pozwala na różnorodne zastosowanie w różnych sytuacjach pomiarowych. Dzięki igłom pomiarowym o średnicy 2mm oraz ostrym końcówkom 0,2mm, użytkownicy mogą wykonywać precyzyjne pomiary nawet w trudno dostępnych miejscach. Przewody posiadają powierzchnię antypoślizgową na bananach, co zapewnia pewny chwyt, a prosty montaż i szybka możliwość zmiany końcówki pomiarowej zwiększają wygodę użytkowania. Solidne przewody miedziane o niskiej oporności zapewniają niezawodność i dokładność pomiarów.



Przewody silikonowe wyróżniają się swoją niezwykle elastycznością oraz odpornością na skrajne warunki temperaturowe, co czyni je idealnymi do zastosowań w różnorodnych środowiskach. Dzięki swojej miękkości, przewody te nie pękają się, co znacznie ułatwia ich użytkowanie i przechowywanie. Ponadto, silikonowe izolacje są odporne na zginanie, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych i wydłuża żywotność przewodów.

Przewody z wymiennymi końcówkami oferują ogromną elastyczność i wszechstronność w zastosowaniach pomiarowych. Możliwość szybkiej zmiany końcówek pomiarowych pozwala na dostosowanie przewodów do różnych typów pomiarów bez konieczności posiadania wielu różnych przewodów. Dzięki temu, użytkownik może łatwo przekształcić przewody z bananami w przewody z krokodylami, widelkami lub igłami pomiarowymi, co znacząco zwiększa efektywność pracy oraz oszczędza czas i miejsce.

#### Parametry techniczne

- producent: BEST
- model: **BST-080-JP**
- **przewody pomiarowe do mierników**, przewody do multimetrów, przewody do zasilaczy laboratoryjnych, przewody bananowe, przewody z widelkami, przewody z wymiennymi końcówkami
- przewody pomiarowe zakończone bananem 4mm
- **prąd maksymalny 20A**
- **napięcie maksymalne 2000V**
- przewód silikonowy 18AWG
- długość przewodów: **80cm**
- końcówki pomiarowe igłowe nakręcane na gniazda
- krokodyle oraz haczyki nakładane na złącza bananowe
- **igły pomiarowe 2mm oraz ostre 0,2mm**
- przewody odporne na zginanie, wysoką i niską temperaturę
- nie pękają się
- możliwość podłączenia kolejnych przewodów do gniazd we wtyku bananowym

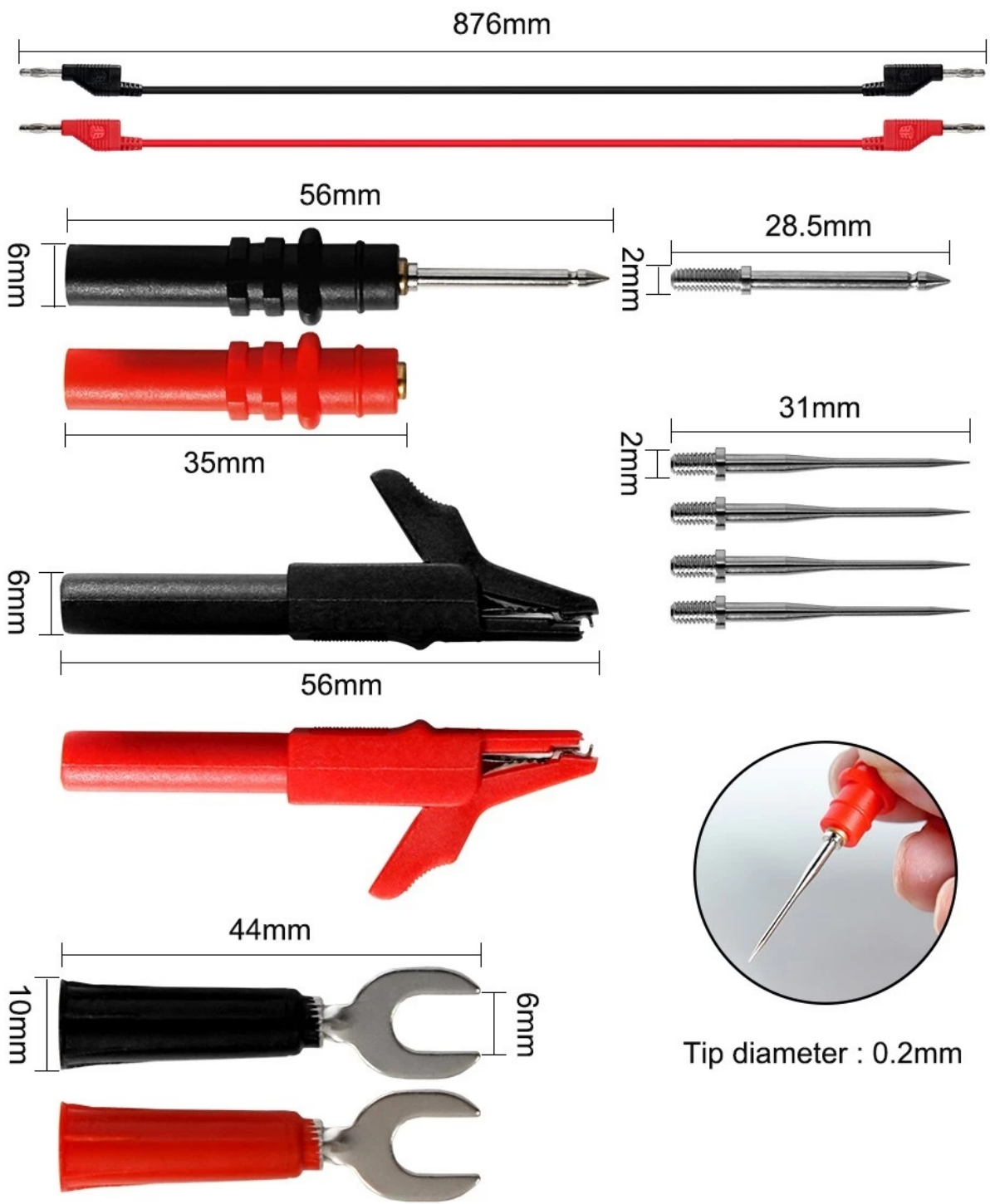
- 
- banany z powierzchnią antypoślizgową
  - prosty montaż, szybka możliwość zmiany końcówki pomiarowej
  - banany wykonane z PVC
  - solidne przewody do urządzeń pomiarowych oraz laboratoryjnych
  - **przewody miedziane o niskiej oporności**
  - waga: 85g

#### **Parametry techniczne zestawu**

- długość przewodów wraz z bananami: 876mm
- adaptory z gwintem na igłę: 35mm
- igły pomiarowe 2mm o długości 28,5mm
- średnica gwintu 2mm
- długość igieł ostrych: 31mm o średnicy 0,2mm
- krokodyle z gniazdem bananowym 56mm
- widełki z gniazdem bananowym o długości 44mm
- średnica otworu widełek 6mm

#### **Zestaw zawiera**

- 1 x komplet przewodów banan-banan
- 1 x komplet krokodylków
- 1 x komplet widełek
- 1 x złącza do przykręcenia igieł
- 1 x komplet igieł 2mm
- 2 x komplet igieł 0,2mm
- 1 x oryginalne opakowanie





**Superconducting  
transmission**



**High temperature  
resistant**



**All pure copper  
core**



**Wide range of  
applications**



# Specifications



Product Type	Assembled Test Leads
Product Model	BST-080-JP
Material	Copper+Silicone+PVC
Safe Voltage	2000V 20A
Plug Size	4.0*44mm
Wire Length	80cm
Package Size	120*200mm
G. W.	85.8g
Accessories	Banana plug test lead*2 Assembled probe rod*2 Alligator clip*2, 2mm probe*2 Fine tip probe*4, U-shaped insert*2



# Product Details



Plug stacking diagram

# Environmental soft silicone

Not easy to break, good toughness, strong tensile strength



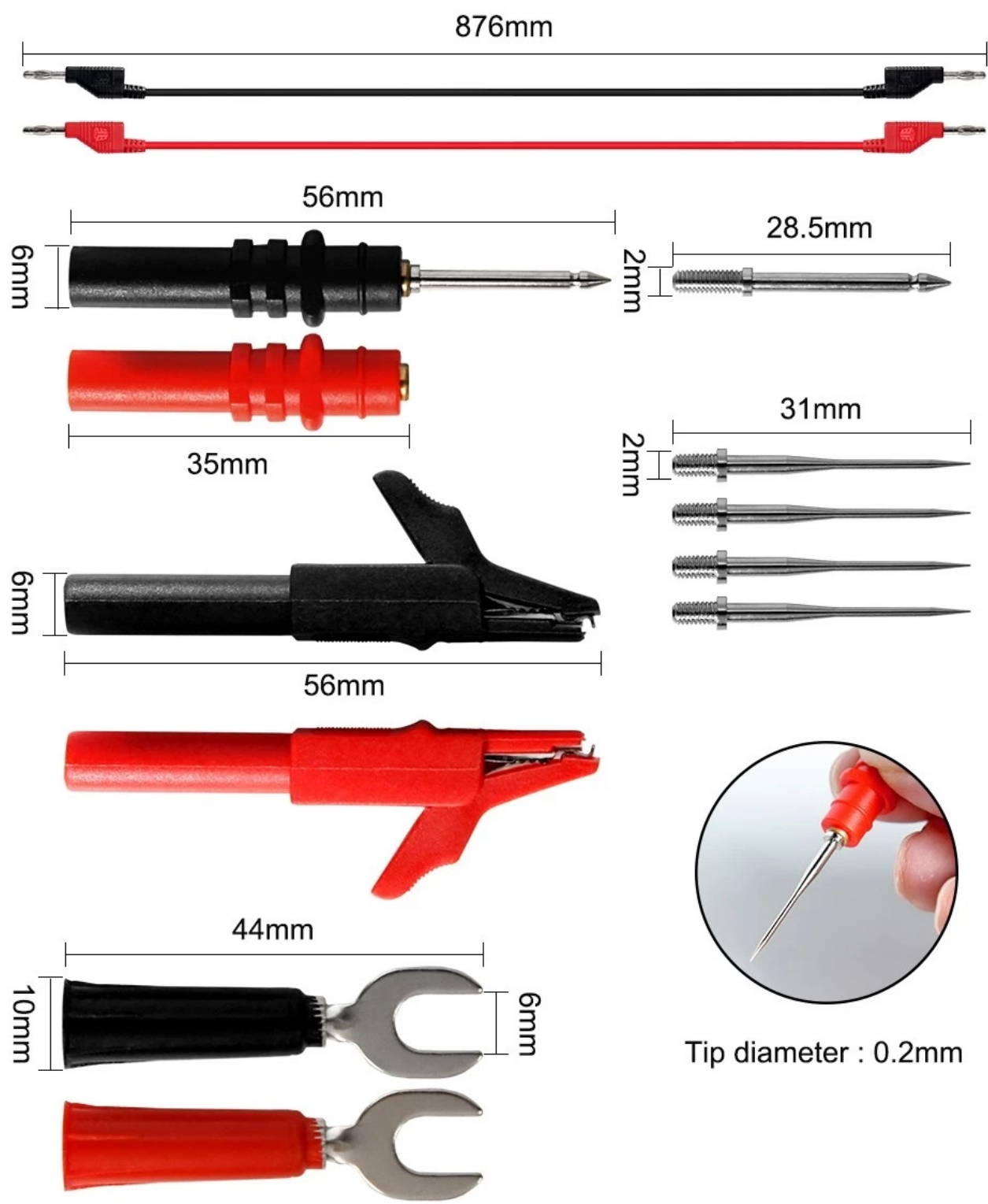
# Heat and cold resistance



# Bold copper wire cores

168pcs pure copper cores, fast transmission, stable current





4mm  
20mm

3.5mm

46mm

14mm



4mm Connected jack

Wire Length: 80cm