

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/przewody-do-miernika-multimetru-kable-pomiarowe-sondy-banan-20a-bst-020-jp-p-2527.html>

PRZEWODY DO MIERNIKA MULTIMETRU KABLE POMIAROWE SONDY BANAN 20A BST-020-JP

Cena brutto	69,14 zł
Cena netto	56,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000114
Kod EAN	6949639126863

Opis produktu

XAPP0000114

SILIKONOWE PRZEWODY POMIAROWE DO MULTIMETRÓW, MIERNIKÓW 2000V/20A

MODEL: BEST BST-020-JP (końcówka - ostra szpilka)



Bardzo dobrze i solidnie wykonane **precyzyjne przewody pomiarowe przeznaczone do wszystkich mierników, multimetrów** wyposażonych w standardowe gniazda bananowe. **Kable pasują do każdego miernika z gniazdami bananowymi.**

Przewód gruby, silikonowy bardzo dobrze wykonany.

Wymienne końcówki pomiarowe typu szpilka!

Złącze końcówek ciasne i pewne!

**Dane techniczne:**

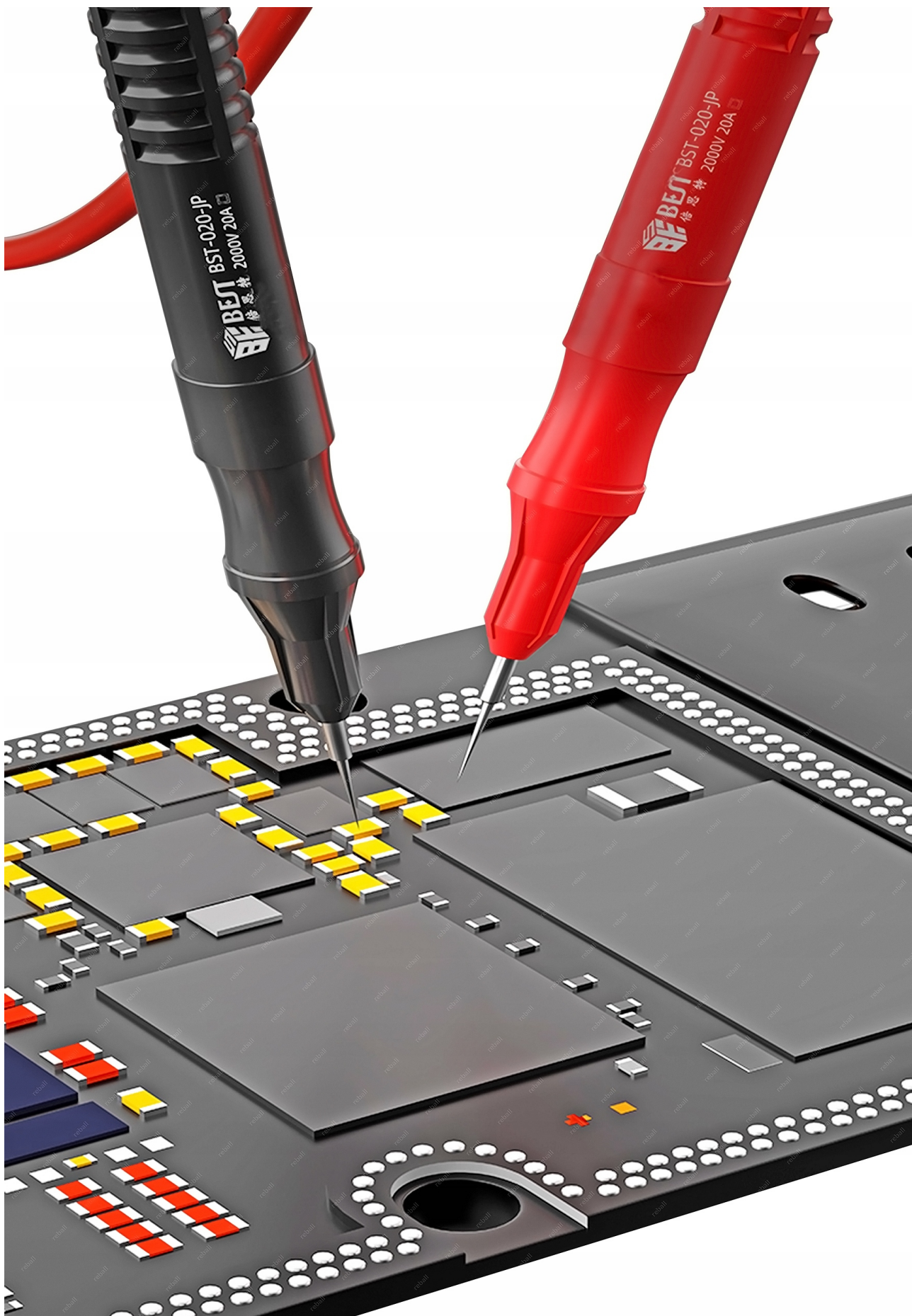
- długość całkowita: 115cm,
- długość sondy: 15mm,
- średnica końcówki: ok. 0.2mm,
- wtyki: banan kątowy, izolowany,
- kolor: czarny + czerwony (komplet),
- długość metalowych szpilek pomiarowych: 21mm,
- średnica przewodu: 3.8mm (silikonowy),
- przewód miedziany: 18AWG (168x0.08),
- średnica przewodu miedzianego: 25mm,
- maksymalne napięcie pomiaru: **2000V** CAT III,
- maksymalny prąd pomiaru: **20A**,
- nasadki (kapturki) ochronne z obu stron: tak,
- materiał wykonania: stal nierdzewna, silikon, PC,
- waga: ok. 73g.



Przewód o średnicy 3,8mm wykonany z elastycznego silikonu o **odporności napięciowej 2000V, prądowej 20A oraz temperaturowej 105C.**



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





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706

