

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/silikonowe-kable-przewody-pomiarowe-do-miernika-multimetru-20a-bst-050-jp-p-13066.html>

SILIKONOWE KABLE PRZEWODY POMIAROWE DO MIERNIKA MULTIMETRU 20A ! BST-050-JP

Cena brutto	89,04 zł
Cena netto	72,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000067
Kod EAN	6949639122810

Opis produktu

APP0000067

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

MODEL: BEST BST-050-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!

Zapasowe końcówki pomiarowe dostępne są również w naszej ofercie.

Złącze końcówek ciasne i pewne!

**Dane techniczne:**

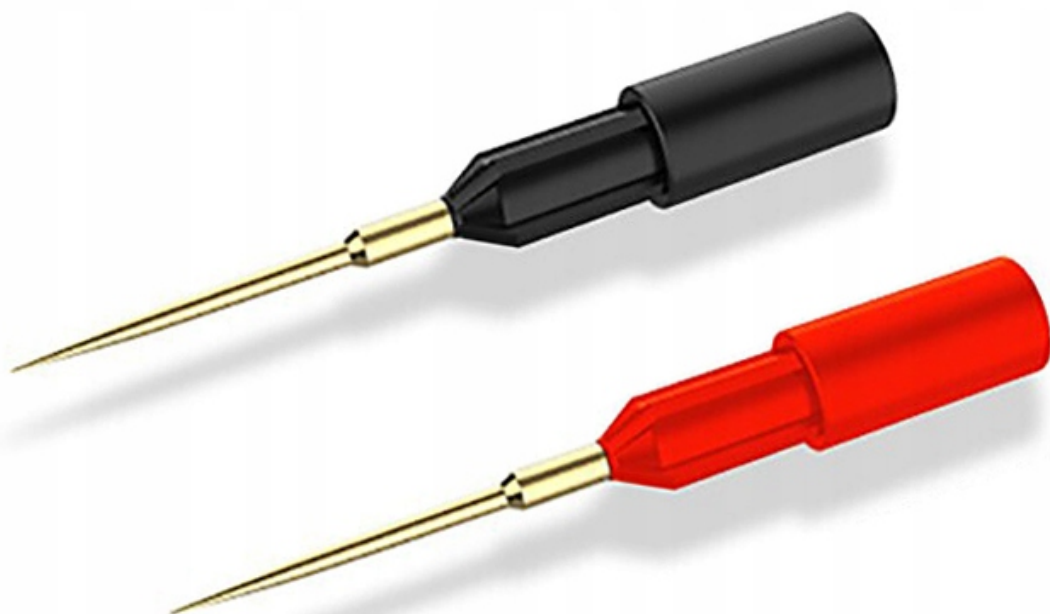
- długość całkowita: 93cm
- długość przewodu: 76cm
- długość sondy: 190mm
- wtyki: banan kątowny, izolowany
- kolor: czarny + czerwony (komplet)
- długość metalowych szpilek pomiarowych: 21mm
- końcówka: cienka igła - ostra szpilka 0,1mm
- średnica szpilek metalowych: 1,1 - 1,9mm
- średnica przewodu: 3,8mm (silikonowy)
- przewód miedziany: 18AWG (168x0,08)
- średnica przewodu miedzianego: 26mm
- maksymalne napięcie pomiaru: **2000V** CAT III
- maksymalny prąd pomiaru: **20A**
- nasadki (kapturki) ochronne z obu stron: tak



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.



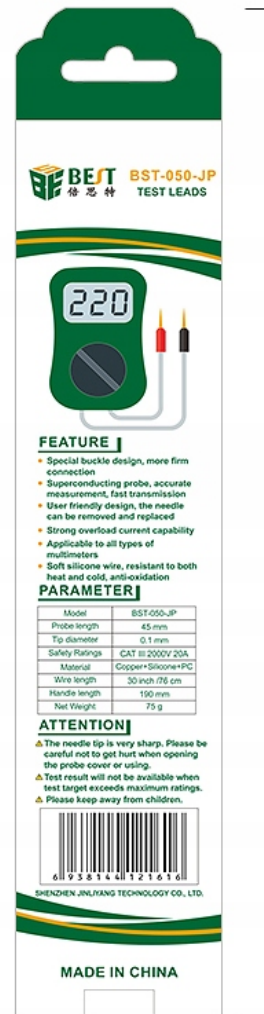


Fast transmission

168 0.08AS copper conductors







FEATURE

- Special buckle design, more firm connection
- Superconducting probe, accurate measurement, fast transmission
- User friendly design, the needle can be removed and replaced
- Strong overload current capability
- Applicable to all types of multimeters
- Soft silicone wire, resistant to both heat and cold, anti-oxidation

PARAMETER

Model	BST-050-JP
Probe length	45 mm
Tip diameter	0.1 mm
Safety Ratings	CAT III 2000V 20A
Material	Copper+Silicone+PC
Wire length	30 inch /76 cm
Handle length	190 mm
Net Weight	75 g

ATTENTION

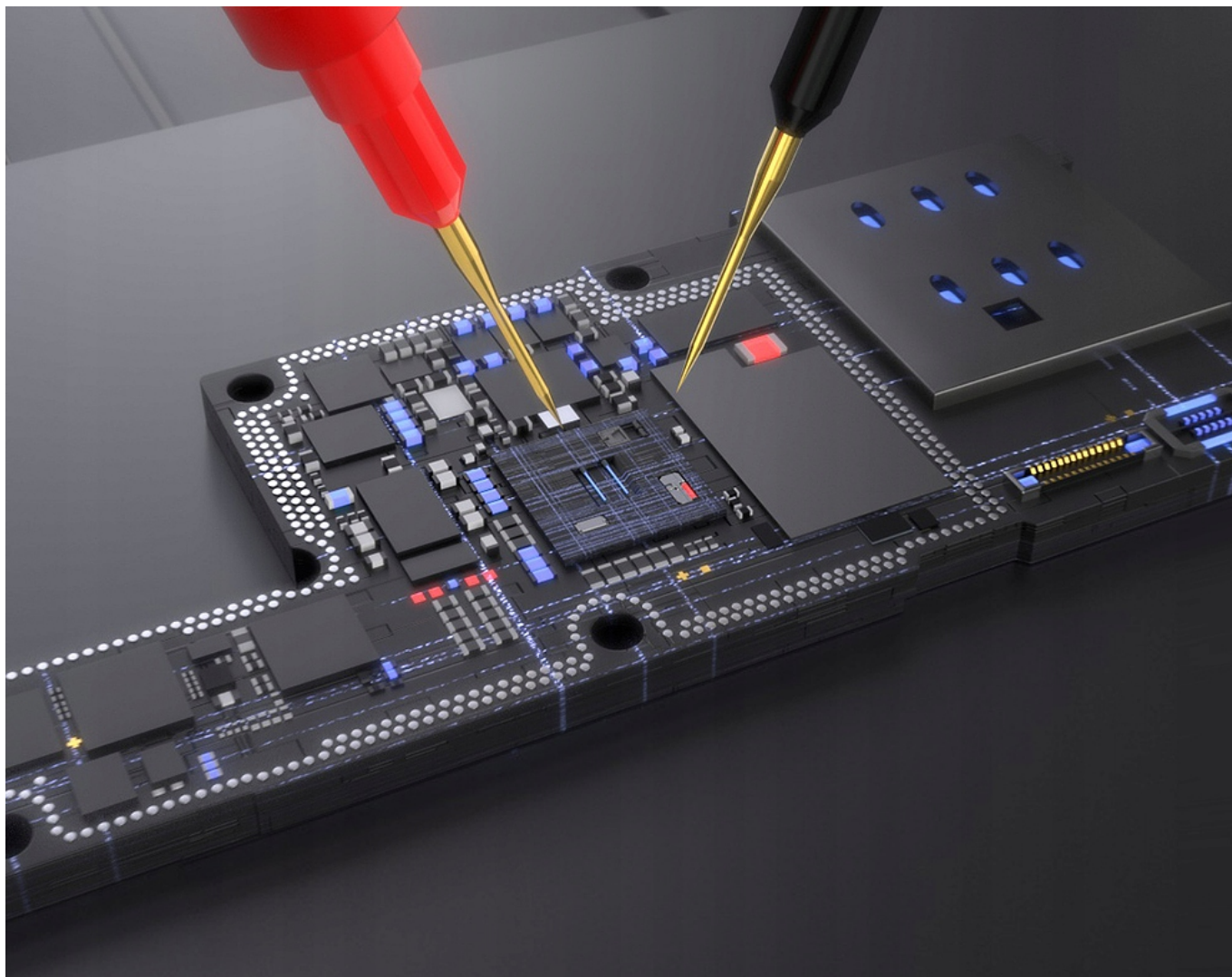
- ▲ The needle tip is very sharp. Please be careful not to get hurt when opening the probe cover or using.
- ▲ Test result will not be available when test target exceeds maximum ratings.
- ▲ Please keep away from children.

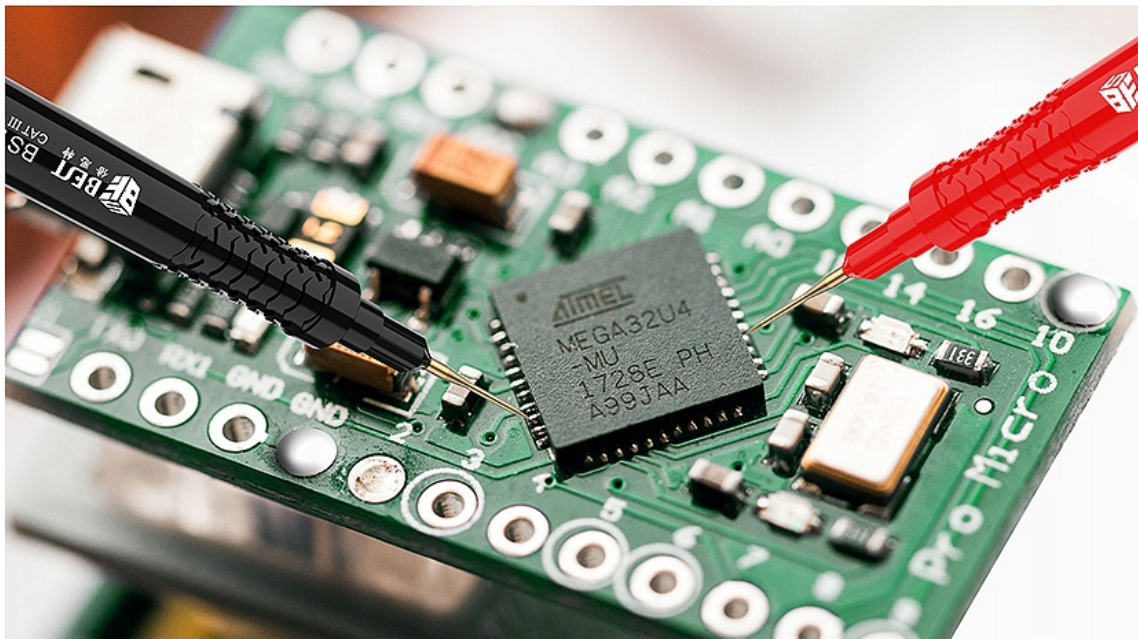


SHENZHEN JINLIANG TECHNOLOGY CO., LTD.

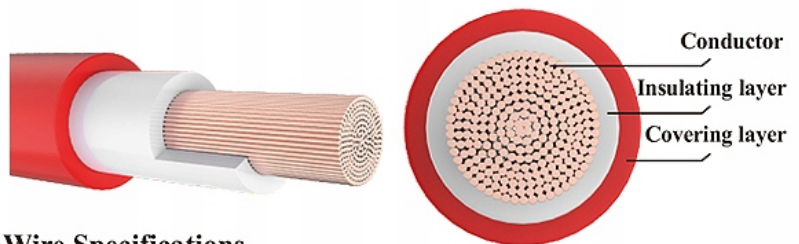
MADE IN CHINA

200mm





Model	BST-050-JP
Probe length	45 mm
Tip diameter	0.1 mm
Safety Ratings	CAT III 2000V 20A
Material	Copper+Silicone+PC
Wire length	30 inch /76 cm
Handle length	190 mm
G.W.	91 g
Package Size	45×25×200mm



Wire Specifications

Conductor:

Specs	18AWG
Structure	168/0.08AS
Diameter	1.35MM
Length of lay	25MM

Insulating layer:

Thickness	0.6MM
Diameter	2.6±0.05MM
Material	Silicone

Covering layer:

Thickness	0.6MM
Diameter	3.8±0.1MM
Material	Silicone