

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/silikonowe-przewody-miernika-multimetru-kable-pomiarowe-szpilka-1000v-20a-p-6018.html>

SILIKONOWE PRZEWODY MIERNIKA MULTIMETRU KABLE POMIAROWE SZPILKA 1000V 20A

Cena brutto	34,02 zł
Cena netto	27,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000173
Kod EAN	5903815937125

Opis produktu

APP0000173

PRZEWODY POMIAROWE DO MULTIMETRÓW 1000V/20A

MODEL: REBALL RT0395 (końcówka - ostra szpilka)

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

Zastosowanie:

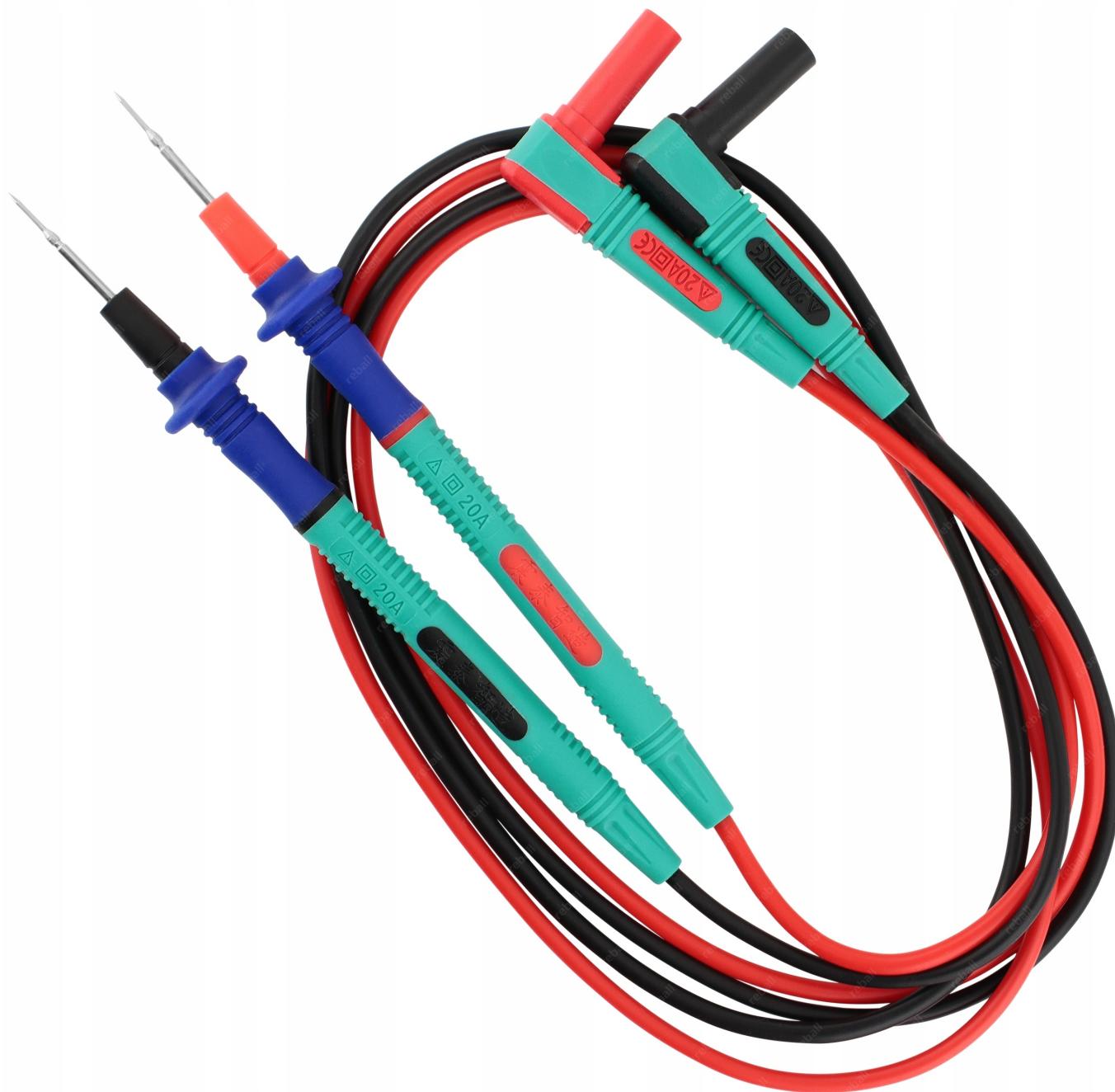
- **serwis mikroelektroniki**
- **serwisie motoryzacyjnym, gdzie cienkie sondy nie niszczą gniazd podczas pomiarów**

Końcówki pomiarowe typu szpilka! Materiał przewodu - SILIKON!

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



***prezentowany na zdjęciu poglądowym multimetr nie wchodzi w skład sprzedawanej oferty!**



Dane techniczne

- → model: **RT0395**
- → długość całkowita: **122cm**
- → wtyki: **banan kątowy**
- → kolor: **czarny, czerwony, niebieski (komplet)**
- → długość metalowych szpilek pomiarowych: **24mm**
- → średnica szpilek w najszerszym punkcie: **2mm**
- → średnica szpilek w najwęższym punkcie: **0.35mm**
- → średnica przewodu: **3mm (elastyczny PVC)**
- → maksymalne napięcie pomiaru: **1000V CAT III**
- → maksymalny prąd pomiaru: **20A**
- → nasadki (kapturki) ochronne: **tak**

Ilość: **1kpl.**



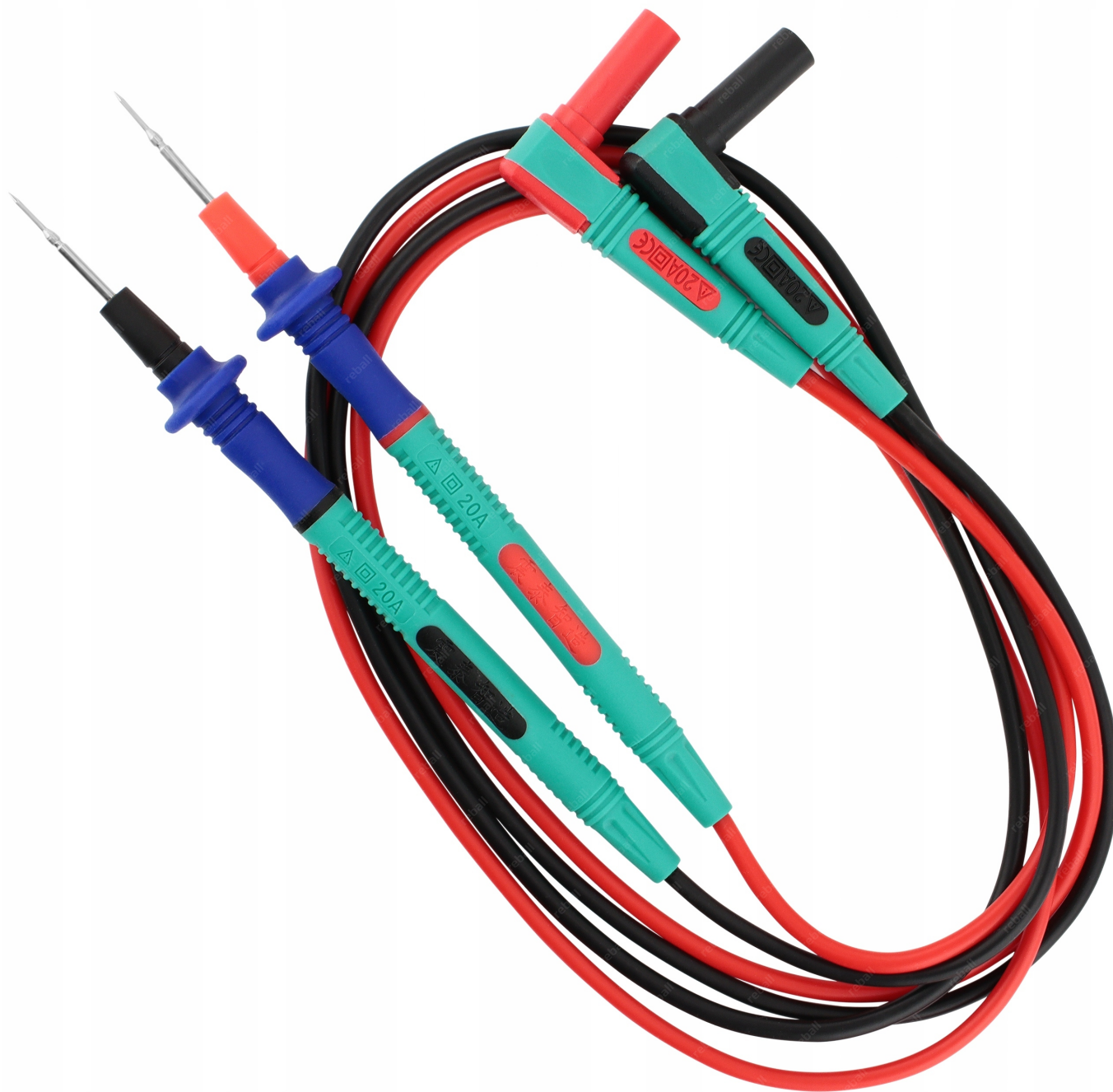






***prezentowany na zdjęciu poglądowym multimetr nie wchodzi w skład sprzedawanej oferty!**





***prezentowany na zdjęciu poglądowym multimetr nie wchodzi w skład sprzedawanej oferty!**



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