

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/kable-do-miernika-multimetru-cyfrowego-pomiarowe-dluga-szpilka-1000v-20a-p-11284.html>

KABLE DO MIERNIKA MULTIMETRU CYFROWEGO POMIAROWE DŁUGA SZPILKA 1000V 20A

Cena brutto	29,34 zł
Cena netto	23,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000174
Kod EAN	5903815937293

Opis produktu

APP0000174

KABLE DO MIERNIKA POMIAROWE - MECHANIC P40 1000V/20A

DO MILTIMETRÓW MIERNIKÓW CYFROWYCH

MODEL: MECHANIC P40 (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:

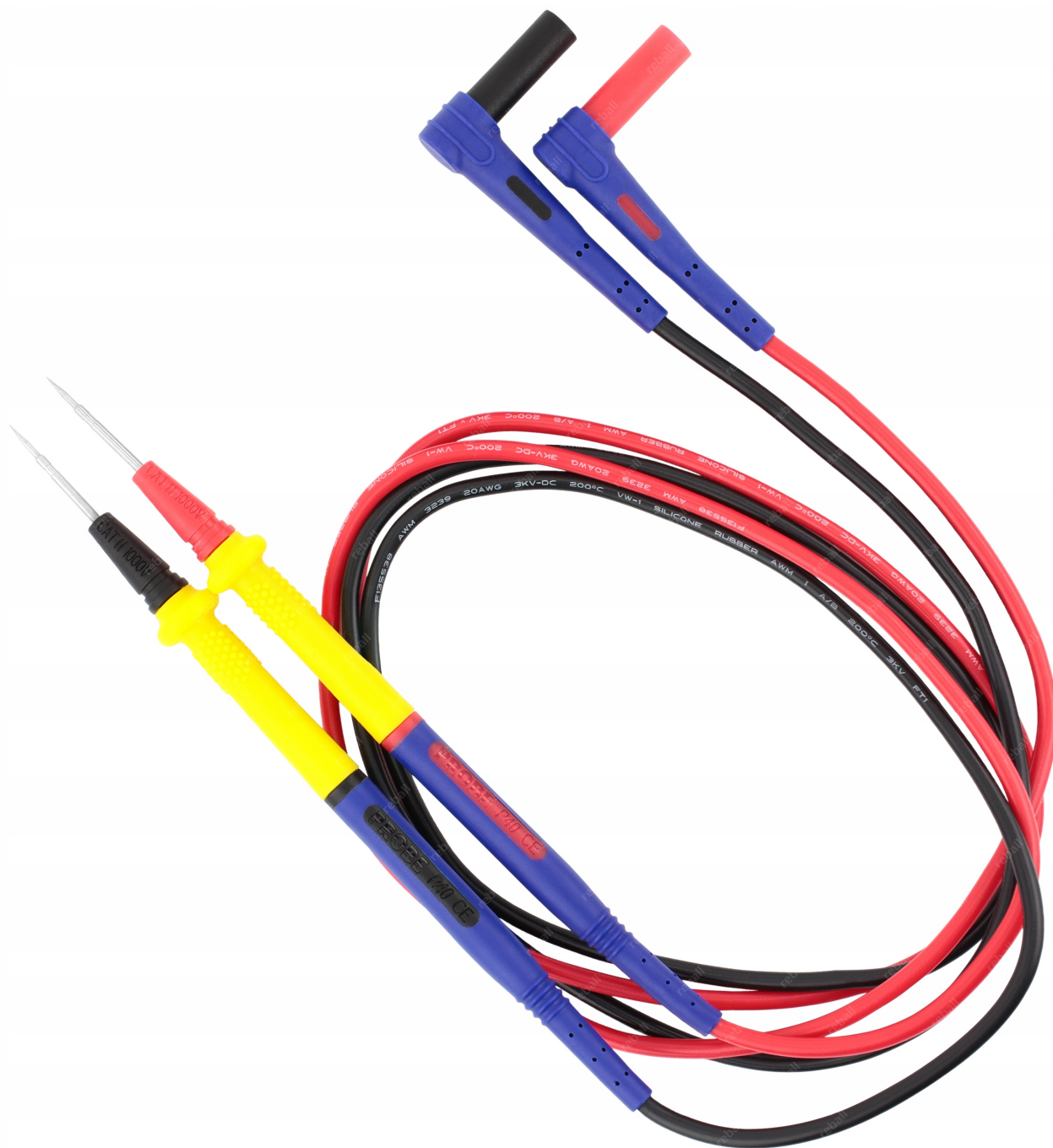
- **serwis mikroelektroniki**
- **serwisie motoryzacyjnym, gdzie cienkie sondy nie niszczą gniazd podczas pomiarów**

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

- → marka: **MECHANIC**
- → model: **P40**
- → długość całkowita: **120cm**
- → wtyki: **banan kątowy**
- → kolor: **czarny, czerwony, żółty, niebieski (komplet)**
- → długość metalowych szpilek pomiarowych: **24mm**
- → średnica szpilek w najszerszym punkcie: **2mm**
- → średnica szpilek w najwęższym punkcie: **0.35mm**
- → średnica przewodu: **(elastyczny PVC)**
- → maksymalne napięcie pomiaru: **1000V CAT II**
- → maksymalny prąd pomiaru: **20A**
- → nasadki (kapturki) ochronne: **tak**

Ilość: 1kpl.





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

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







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





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