

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sondy-przewody-pomiarowe-kable-do-miernika-ostre-końcówki-typu-igła-yt-73077-yato-p-49112.html>



sondy przewody pomiarowe kable do miernika ostre końcówki typu igła YT-73077 YATO

Cena brutto	21,36 zł
Cena netto	17,37 zł
Numer katalogowy	YT-73077
Kod producenta	YT-73077
Kod EAN	5906083091261
Producent	YATO

Opis produktu

SONDY PRZEWODY POMIAROWE KABLE YATO YT-73077

Zastosowanie i funkcje sond pomiarowych YATO YT-73077

SONDY PRZEWODY POMIAROWE KABLE YATO YT-73077 to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów zajmujących się elektroniką i pomiarowymi zadaniami elektrycznymi. Dzięki ostrym mosiężnym końcówkom, które są dodatkowo pokryte warstwą srebra, użytkownik może dokonywać precyzyjnych pomiarów nawet w trudno dostępnych miejscach, takich jak płytki PCB smartfonów.

Wykonane z 80 miedzianych ocynkowanych drucików, przewody charakteryzują się wysoką przewodnością i elastycznością. Silikonowa izolacja zapewnia odporność na wysokie temperatury oraz trwałość, co jest kluczowe podczas pracy w ekstremalnych warunkach.

Zalety sond pomiarowych YATO YT-73077

Sondy YATO YT-73077 wyróżniają się długą żywotnością oraz możliwością pracy z maksymalnym napięciem do 1000 V i natężeniem do 20 A. Długość całkowita kabli wynosi 120 cm, co zapewnia komfort użytkowania, a długość rękojeści 150 mm oraz końcówki 20 mm umożliwiają precyzyjne manewrowanie podczas pomiarów. Sondy te są doskonałym wyborem dla każdego profesjonalisty ceniącego sobie dokładność i niezawodność.

Marka	Yato
Materiał	druk miedziany ocynkowany x80
Zastosowanie	elektryczne
Zakres temperatury pracy	0~150 °C
Długość	1200 mm
Materiał rękojeści	PVC
Klasa izolacji elektrycznej	II
Wilgotność względna pracy Rh	
Maks. prąd	20 A

Rodzaj izolacji przewodu	silikonowy
Maks. napięcie	1000 V
Długość rękojeści	150 mm
Kategoria sprzętu pomiarowego	CAT III
Średnica końcówki	0.3 mm
Długość końcówki	20 mm
Symbol	YT-73077