

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sciagacz-izolacji-automatyczny-0-08-10mm-stripax-p-30058.html>

Ściągacz izolacji automatyczny 0,08-10mm Stripax

Cena brutto	485,20 zł
Cena netto	394,47 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33314
Kod producenta	54860005
Kod EAN	4008190072506
Producent	Brak

Opis produktu

Szczypce automatyczne do ściągania izolacji stripax®

Wykonanie: z wytrzymałego tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, ostrza automatycznie dopasowują się do średnicy kabla. Z ogranicznikiem długości. Wymienne kasety z ostrzami. Z wbudowanym obcinakiem do kabli do 6 mm².

Zastosowanie: do ściągania izolacji i cięcia cienkożyłowych i masywnych przewodów w izolacji PVC i przewodów wielożyłowych.

„Odizolowywanie” oznacza przecięcie i zdjęcie izolacji. Podczas wykonywania tego zadania należy zapewnić następujące warunki: przestrzegać wymiaru odizolowywania – przewód ani pozostała izolacja nie mogą zostać uszkodzone. To samo ma zastosowanie do pozostałej izolacji. Aby uniknąć błędów, użyć narzędzia do ściągania izolacji dopasowanego do izolacji i przekroju przewodnika.

Korzystanie z noży do kabli (noży roboczych, scyzoryków) nie jest zalecane, ponieważ jakość odizolowywania zależy wówczas od umiejętności użytkownika. Jakość nie jest spójna, nawet gdy umiejętności użytkownika są wysokie.

Specjalne typy izolacji, takie jak teflon, silikon i kapton wymagają specjalnych narzędzi do ściągania izolacji. Wykorzystują one uformowany nóż do ściągania izolacji.

Po przycięciu przewodu przygotowuje się go do zaprasowania. W pierwszej kolejności należy usunąć określoną długość izolacji bez uszkodzenia przewodu. Punkt styku lub końcówka tulejkowa, która będzie zaciskana, określa, jaką część izolacji przewodu należy usunąć. Należy również zadbać o to, aby kabel był odizolowywany zgodnie z wysokim standardem jakości. Błędy w zakresie odizolowywania, których należy unikać, są wymienione w normie DIN IEC 60352-2.

Model: stripax®

Przekrój przewodu: 0,08-10 mm²

Długość: 190 mm

Maks. długość zdejmowania płaszczka 25 mm

obszar pozbawiony izolacji, min. 0,08 mm²

przekrój przewodu (moc cięcia) 6 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, maks. 10 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min. 0,08 mm²

Typ kabla

przewody o cienkich drutach i masywne z izolacją PVC

Zakres zdejmowania izolacji AWG, maks. 8 AWG

Zakres zdejmowania izolacji AWG, min. 28 AWG