

## AV000151

### Narzędzie • Szczypce do zdejmowania izolacji

Narzędzie do ściągania izolacji z pojedynczych przewodów, 101x41x14mm, średnica przewodu 0.3-1.0mm, tworzywo sztuczne

- / Dla różnych typów izolacji (np. PVC, PTFE, TPE)
- / Brak uszkodzeń przewodów



### Odizolowywanie pojedynczych przewodów Dla kabli o średnicy od 0,3 do 1,0 mm

To narzędzie do ściągania izolacji z pojedynczych przewodów można indywidualnie dostosować do dowolnej średnicy od 0,3 do 1,0 mm (AWG 28 ... 18). Narzędzie nadaje się do różnych materiałów izolacyjnych, takich jak PVC, TEFLON®, KYNAR®, TEFZEL® lub MYLAR®. Minimalna możliwa długość ściągania izolacji wynosi zaledwie 1,5 mm. Narzędzie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby miedziana skrętka nie została uszkodzona podczas procesu zdejmowania izolacji. Jeśli średnica przewodu nie jest znana, przewód może być bezpiecznie odizolowany poprzez stopniowe zbliżanie się do odpowiedniej wartości w kilku krokach roboczych, zaczynając od największej średnicy.

#### Właściwości mechaniczne

Zakres usuwania Średnica	0,3 - 1 mm
Materiał ostrza	Stal specjalna (hartowana)
Materiał obudowy	Poliamid PA

#### Klasyfikacja

ETIM 8
--------

#### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	165 x 55 x 36 mm
Masa brutto	48 g
Numer taryfy celnej	82119300
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak



#### Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



#### Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

#### Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.