

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ws-u-30m-narzedzie-do-wykonywania-polaczen-owijanych-p-6375.html>

WSU-30M narzędzie do wykonywania połączeń owijanych

Cena brutto	115,00 zł
Cena netto	93,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-760
Kod producenta	WSU-30M

Opis produktu

WSU-30M narzędzie do wykonywania połączeń owijanych

WSU-30M to precyzyjne narzędzie służące do wykonywania połączeń owijanych nawijanych na precyzyjnych stwach typu GOLD-PIN. W praktyce wykorzystując cieńki drut np. kynar i oferowane narzędzie WSU-30M możemy precyzyjnie nawinąć drut wokół szpilki - litwy gold-pin. Każde narzędzie do owijania drutu WSU owija, odwija, a nawet usuwa odpowiednią średnicę drutu za pomocą unikalnego wbudowanego ostrza do ściągania izolacji. Idealny do użytku we wszystkich aplikacjach serwisowych i naprawczych. Oprócz wszechstronności, wygody i niezawodności, seria WSU oferuje wyjątkową jakość. To narzędzie jest zalecane dla końcówek kwadratowych 0,025 = 100mils, owiniętych zmodyfikowanych, mierników 30 AWG, średnicy otworu zacisku 0,036 cala, głębokości otworu zacisku 1,5 cala, średnicy zewnętrznej 0,125 cala, słupka kwadratowego 0,025 cala. Odwijana strona: głębokość otworu zacisku, 1 cal, średnica zewnętrzna 0,125 cala.

dane techniczne:

- WSU-30M ręczne narzędzie do wykonywania połączeń
- Grubość drutu 30AWG (0,25 mm)
- Maksymalna średnica izolacji 0,021" = 0,53 mm
- Średnica otworu terminala 0,036" = 0,91 mm
- Głębokość otworu terminalu 1,50" = 38,1 mm
- Średnica zewnętrzna 0.125" = 3,2 mm
- Rozmiar obwoluty 0,025" = 0,63 mm
- Funkcje: owijanie, nawijanie, odwijanie
- Wysoka jakość, Długa żywotność
- waga: 34,47g

przykładowe zastosowanie:

Proces nawijania cienkiego drutu typu kynar na listwę GOLD-PIN - rozstaw pinów raster 2,54mm = 100mils. Listwa gold-pin igła o przekroju kwadratu o boku 0,64mm.

