

TAŚMA MIEDZIANA DO WYLUTOWYWANIA ELEMENTÓW 3S WICK

Opis produktu

3S Wick firmy SPIRIG (Szwajcaria) to miedziana taśma (plecionka) wykonana z miedzi o bardzo wysokiej przewodności cieplnej, nasączona topnikiem „no clean” umożliwiającym szybkie rozlutowywanie poprzez odciągnięcie cyny z punktu lutowniczego.

Zalety

- usuwa lut z połączeń lutowanych metodą adhezji
- wykonana jako splot, z wolnego od zanieczyszczeń olejowych i tlenkowych drutu miedzianego o bardzo małej średnicy
- pokryta cienką warstwą kalafonii, co polepsza własności adhezyjne i zabezpiecza plecionkę przed niepożądanym utlenieniem
- zapewnia usunięcie lutu eliminując niebezpieczeństwo przegrzania elementu wylutowywanego
- nadaje się do prac z elementami przewlekаныmi jak i SMD

Charakterystyka

Rozmiar	Kolor identyfikacyjny	Szerokość plecionki	Długość na szpulce	Zastosowanie	Zalecana moc lutownicy
00	biały	0,80 mm	1,5 m	bardzo dokładne połączenia	do 20 W
AA	żółty	1,50 mm	1,5 m	małe połączenia	do 30 W
AB	zielony	2,20 mm	1,5 m	średnie połączenia	do 50 W

Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia

Przed zastosowaniem Plecionki 3S Wick należy zapoznać się z *Kartą charakterystyki* i stosować się do zaleceń w niej zawartych.

