

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 11:52

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/tasma-rozlutowujaca-plecionka-2-5mm-zd-180-p-633.html>



## Taśma rozlutowująca plecionka 2,5mm ZD-180

Cena brutto	<b>7,08 zł</b>
Cena netto	<b>5,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ROZ-2,5</b>
Producent	<b>ZD ZhongDi</b>

### Opis produktu

#### **Taśma rozlutowująca plecionka 2,5mm ZD-180**

W świecie precyzyjnej elektroniki, taśma rozlutowująca ZD-180 uchodzi za standard wyposażenia, który zapewnia niezawodność i czystość podczas prac związanych z lutownictwem. Dzięki swej uniwersalności, stanowi ona niezastąpione narzędzie dla specjalistów zajmujących się demontażem komponentów, zarówno w zakresie SMD, jak i tradycyjnych układów scalonych.



Plecionka ZD-180 została wykonana z czystej miedzi, co pozwala jej na szybkie pochłanianie roztopionego lutu z połączeń lutowniczych. Jest to możliwe dzięki specjalnej konstrukcji plecionki, która zwiększa jej powierzchnię kontaktu z lutem, oferując tym samym znakomitą absorpcję.

Zaprojektowana, aby reagować do 50% szybciej niż konwencjonalne plecionki, ZD-180 skraca czas potrzebny do rozlutowania, co jest szczególnie ważne w szybko rozwijającym się świecie technologii, gdzie czas to pieniądz. Jej wyjątkowa zdolność do szybkiego i kompletnego usuwania lutu czyni ją niezastąpioną w codziennej pracy.

Produkt spełniający wymogi RoHS to pewność, że podczas jego produkcji nie zostały użyte żadne niebezpieczne substancje. Plecionka, zgodna z tymi normami, jest wyborem, który odzwierciedla troskę o zdrowie użytkowników oraz o naszą planetę.

Dostępna jest w różnych szerokościach, od 0.5 mm do 3.5 mm, co pozwala na dopasowanie do różnorodnych zadań, od precyzyjnego czyszczenia połączeń po usuwanie nadmiaru lutu z dużych obszarów. Z jej pomocą nawet najbardziej skomplikowane prace lutowe stają się prostsze i bardziej efektywne.

**Dane techniczne:**

- długość: 1.5m
- szerokość: 2.5mm
- idealna do: czyszczenia ścieżek, usuwania SMD, układów scalonych (IC)