

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/miedziana-plecionka-rozlutowujaca-do-cyny-z-fluxem-mechanic-drx-3-5mm-15m-p-15712.html>

## MIEDZIANA PLECIONKA ROZLUTOWUJĄCA DO CYNY Z FLUXEM MECHANIC DR.X 3,5mm 1.5m

Cena brutto	<b>18,90 zł</b>
Cena netto	<b>15,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001357</b>
Kod EAN	<b>5903815941030</b>

### Opis produktu

SLU0001357

## PODWÓJNA PLECIONKA Z FLUXEM MECHANIC Dr.X 3.5mm 1.5m

- ☐ **50% WIĘKSZY WSPÓŁCZYNNIK ABSORBCJI CYNY**
- ☐ **MIEDŹ BEZTLENOWA - 99.9%**
- ☐ **POKRYTA WYSOKIEJ JAKOŚCI FLUXEM**

\* Firma Reball Technology Sp. z o.o. jest bezpośrednim oficjalnym dystrybutorem marki MECHANIC.

\* Każdy oferowany przez nas produkt tej marki jest oryginalny i oznaczony indywidualnym certyfikatem autentyczności który znajdziesz na obudowie lub numerem seryjnym oraz certyfikatem CE.



## □ MECHANIC Dr.X z fluxem 3.5mm 1.5m □

MECHANIC Dr.X 3.5mm / 1.5m to precyzyjna plecionka rozlutowująca o **miedzianym podwójnym splocie pokrytym topnikiem**, przeznaczona do usuwania nadmiaru cyny z pól lutowniczych, padów i wyprowadzeń elementów elektronicznych.

**Dobrze sprawdza się przy naprawach płyt głównych, PCB, BGA oraz podczas prac serwisowych wymagających dokładnego oczyszczania punktów lutowniczych.**

Wersja 3.5mm została zaprojektowana z myślą o precyzyjnych zastosowaniach, gdzie liczy się dobra kontrola pracy i skuteczne odsysanie cyny bez uszkodzania delikatnych ścieżek.

**Plecionka wykorzystuje gęsty dwuwarstwowy splot, miedź beztlenową i aktywny flux**, co przekłada się na szybkie wchłanianie lutu oraz czystsza pracę.

## ⚙ Dane techniczne ⚙

- materiał: **miedź**
- szerokość: **3,5mm**
- długość: **1,5m**
- ilość warstw: **2**
- ilość: **1szt.**



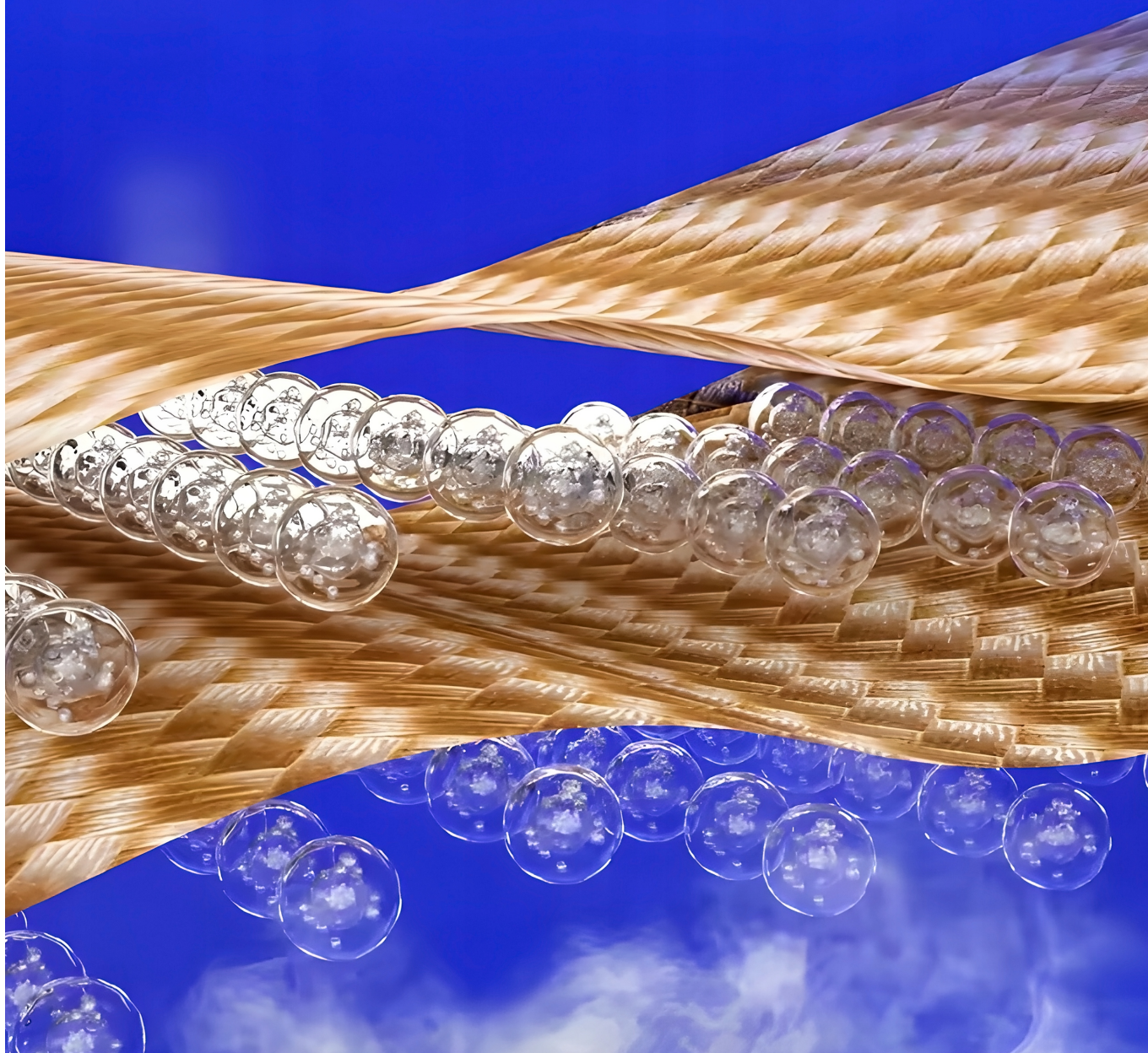
## Charakterystyka

- Szerokość 3.5mm - odpowiednia do precyzyjnego rozlutowywania pól lutowniczych i delikatnych elementów.

- **Długość 1.5m - wygodny zapas do regularnych prac serwisowych.**
- **Wbudowany flux - poprawia kapilarność i ułatwia szybkie wchłanianie cyny.**
- **Wykonana z miedzi beztlenowej 99.9% - zapewnia bardzo dobrą przewodność cieplną i skuteczne działanie podczas rozlutowywania.**
- **Gęsty, dwuwarstwowy splot - zwiększa pojemność pochłaniania lutu i poprawia wydajność pracy.**
- **Niski poziom pozostałości po pracy - ułatwia utrzymanie czystego pola lutowniczego.**
- **Krawędzie odporne na strzępienie - plecionka zachowuje lepszą trwałość i wygodę użytkowania.**
- **Przeznaczona do napraw PCB, płyt głównych telefonów i prac BGA - dobrze sprawdza się w serwisie elektroniki precyzyjnej.**

**Model plecionki Dr.X Pro dostępny jest w rozmiarach od 1.5mm do 3.5mm.**

**Boosts Solder Adsorption Capacity by 50%.**



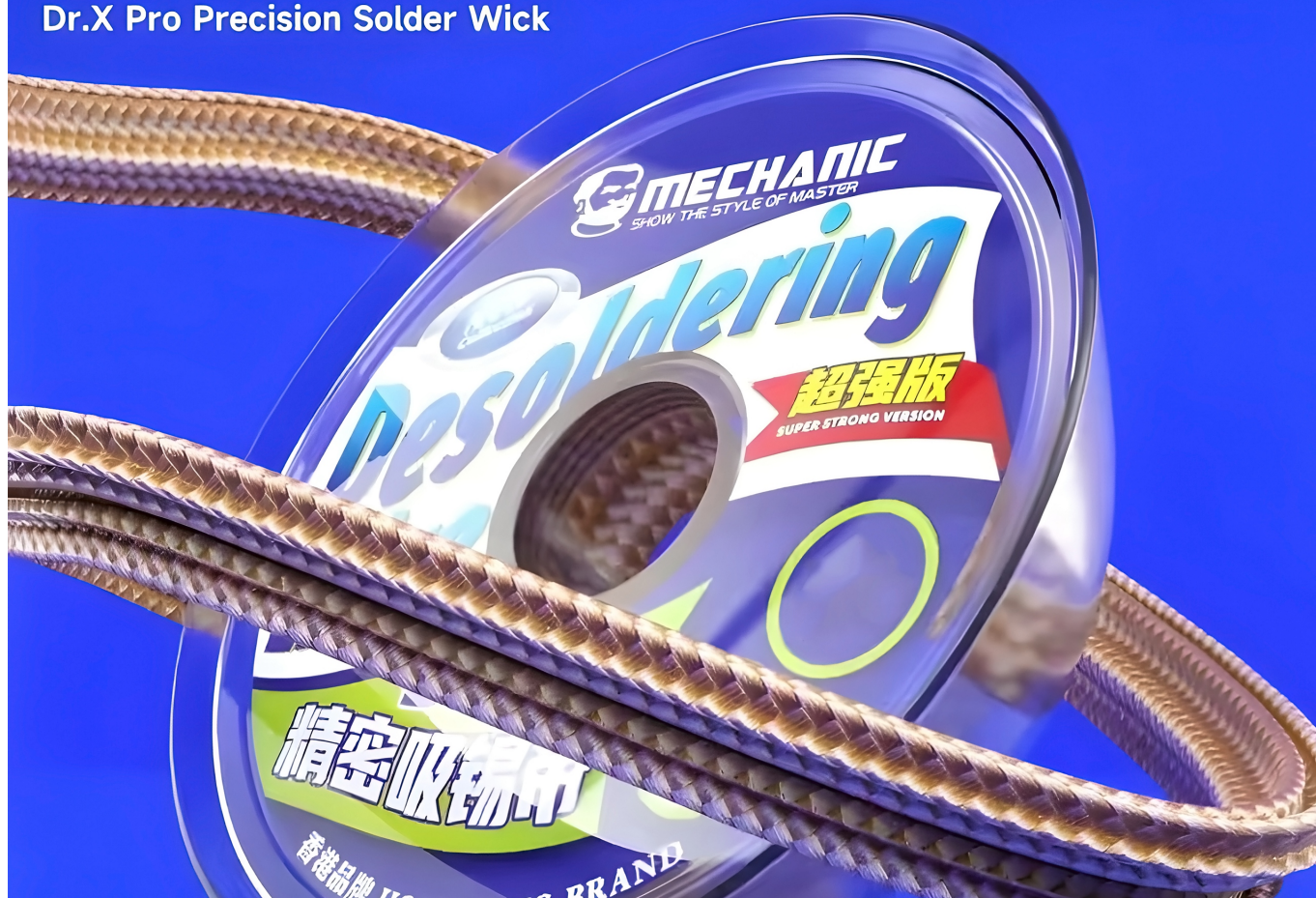


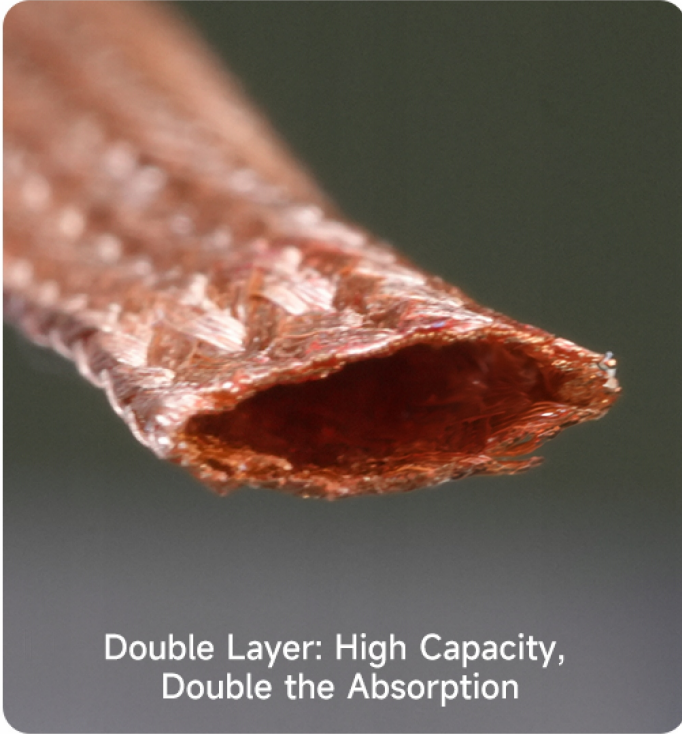
# REDEFINING THE STANDARD

Setting a New Benchmark in Quality

Dr.X Series - The Flagship Creation: Result of 2 Years of Dedicated R&D

Dr.X Pro Precision Solder Wick





Recommended Temp:  
330-350°C



1.5MM- Double layer

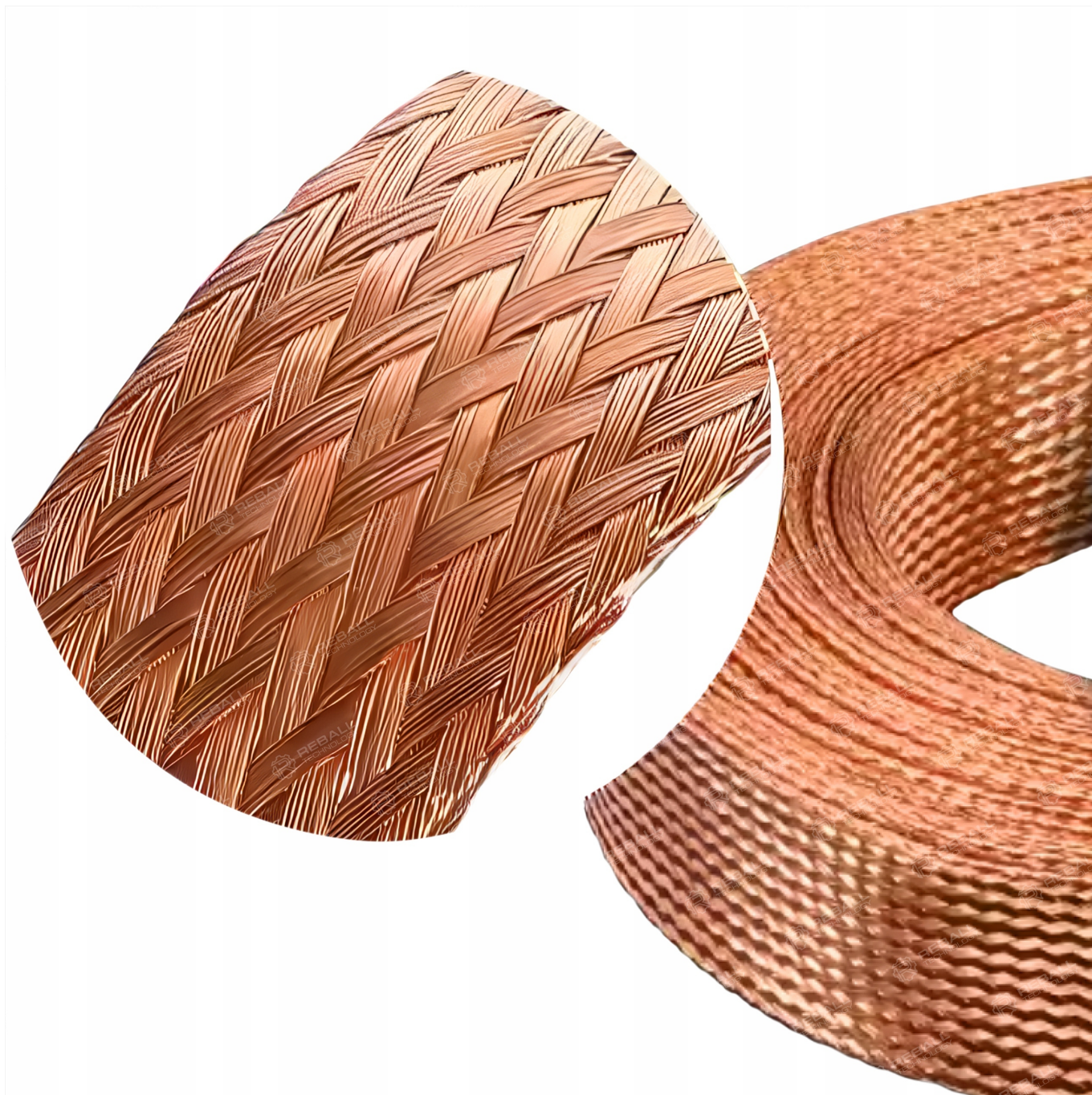


2.5MM- Double layer



3.5MM- Double layer









☐ **Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**