

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/miedziana-plecionka-rozlutowujaca-do-cynny-z-fluxem-mechanic-drx-2-0mm-15m-p-15713.html>

## MIEDZIANA PLECIONKA ROZLUTOWUJĄCA DO CYNNY Z FLUXEM MECHANIC DR.X 2,0mm 1.5m

Cena brutto	<b>16,41 zł</b>
Cena netto	<b>13,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001354</b>
Kod EAN	<b>5903815941009</b>

### Opis produktu

SLU0001354

## MEDZIANA PLECIONKA Z FLUXEM MECHANIC Dr.X 2.0mm 1.5m

- ☐ **50% WIĘKSZY WSPÓŁCZYNNIK ABSORBCJI CYNNY**
- ☐ **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 2.0mm 1.5m □

MECHANIC Dr.X 2.0mm / 1.5m to precyzyjna plecionka rozlutowująca o **miedzianym 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 2mm została zaprojektowana z myślą o precyzyjnych zastosowaniach, gdzie liczy się dobra kontrola pracy i skuteczne odsysanie cyny bez uszkodzania delikatnych ścieżek.

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

## ⚙ Dane techniczne ⚙

- materiał: **miedź**
- szerokość: **2,0mm**
- długość: **1,5m**
- ilość: **1szt.**

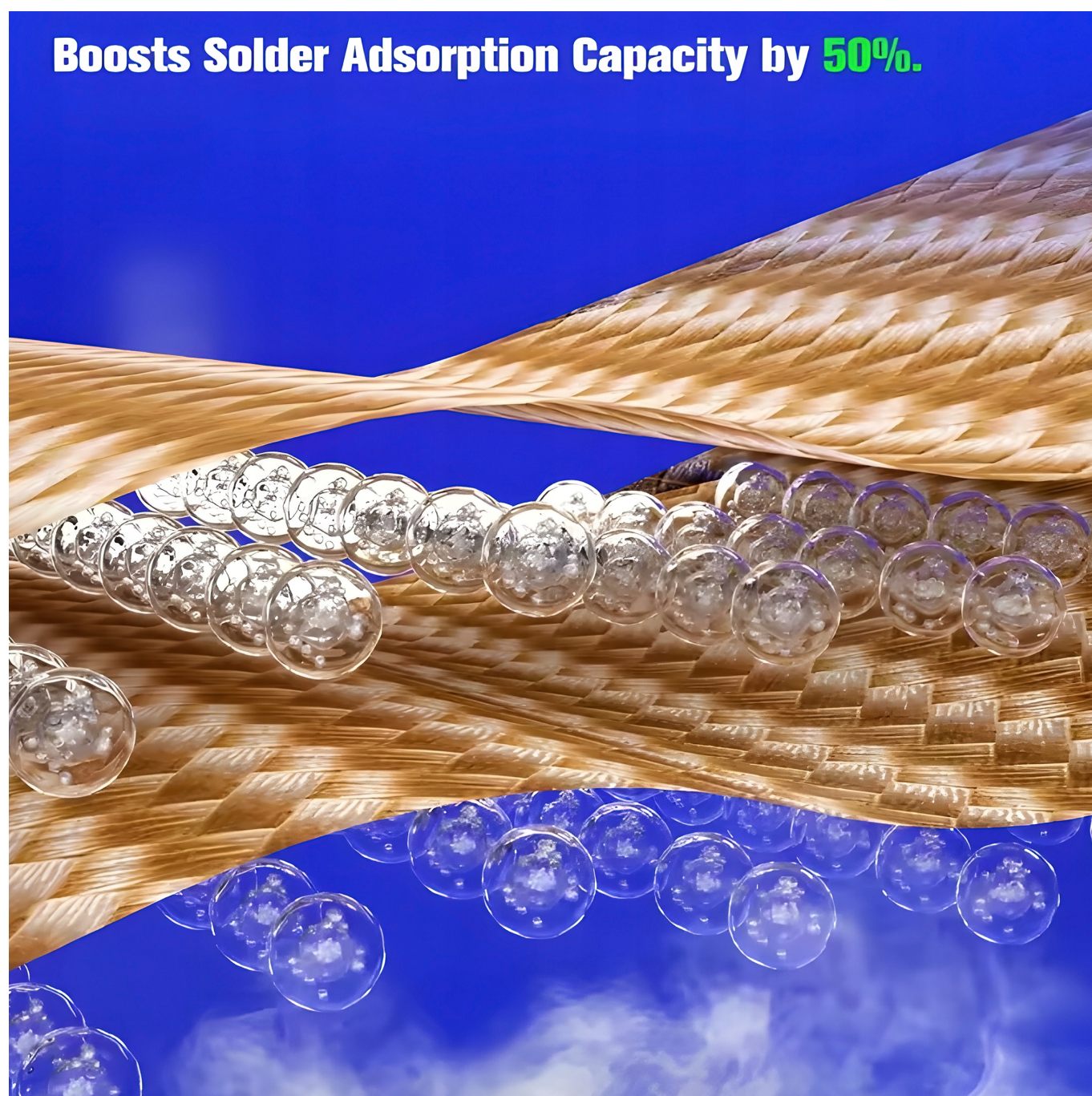


## Charakterystyka

- Szerokość 2.0mm - odpowiednia do rozlutowywania małych 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.
- 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.



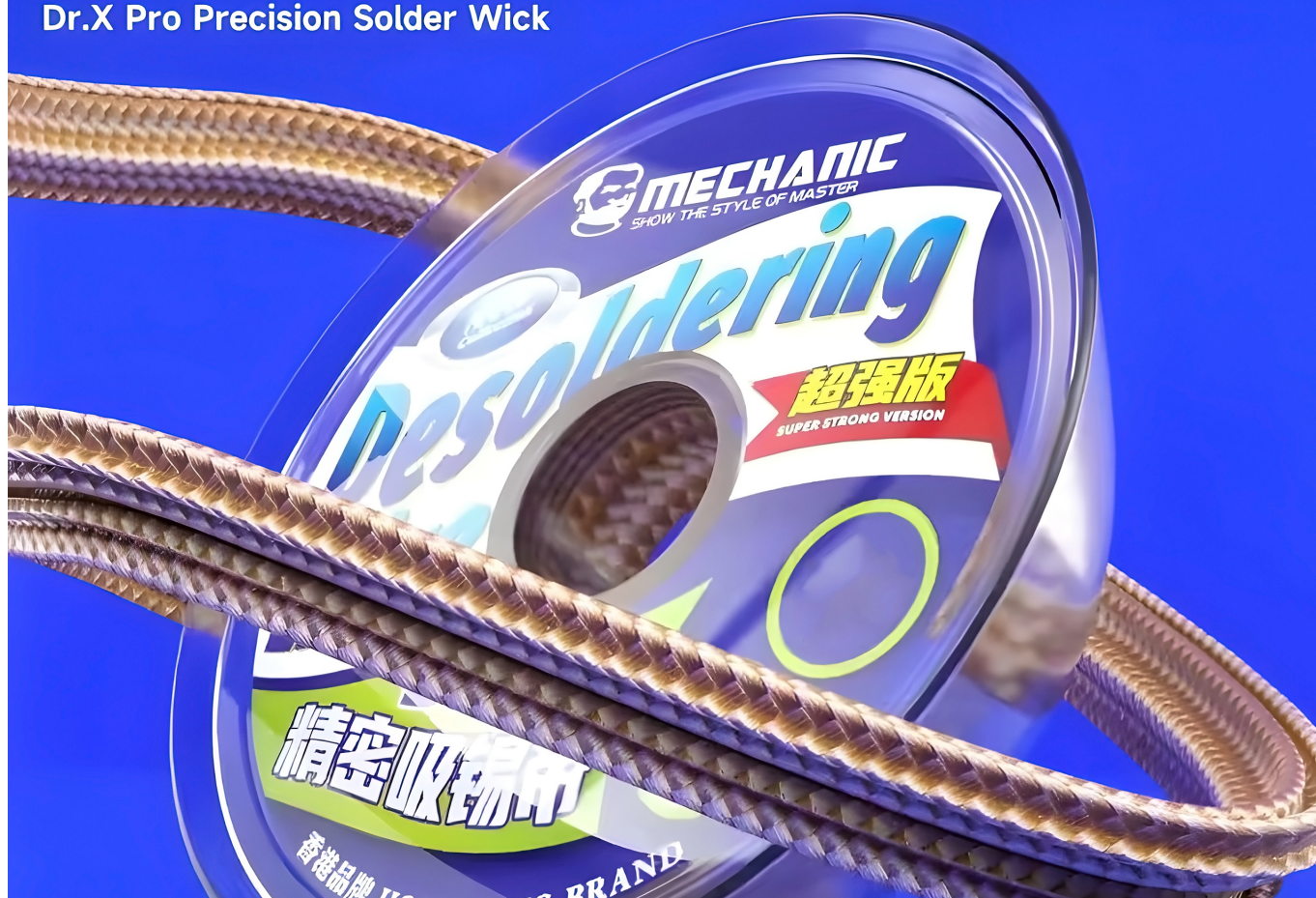


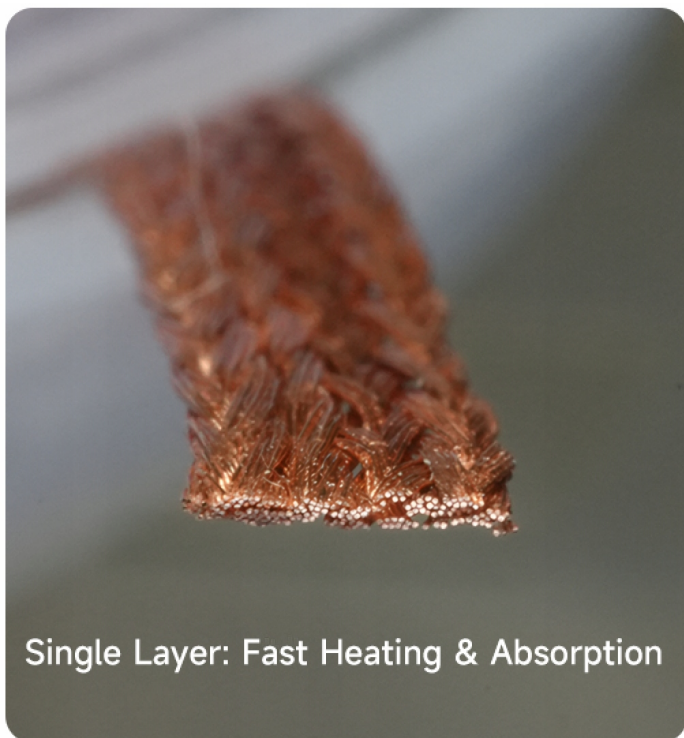
# REDEFINING THE STANDARD

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:

300-330°C

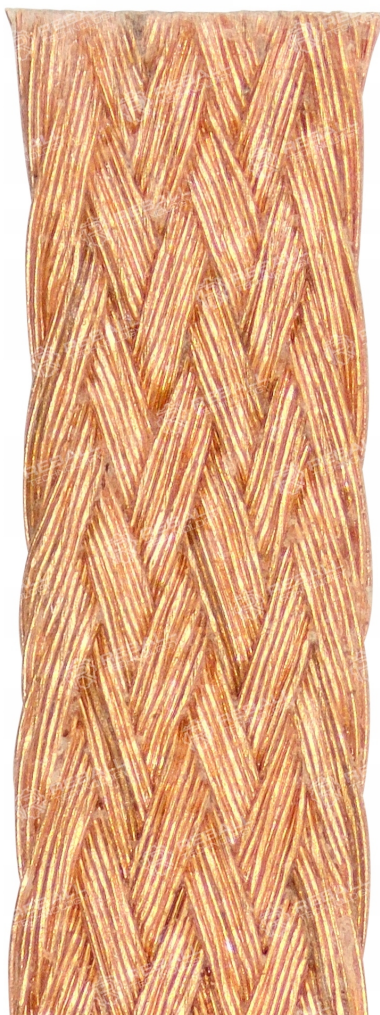


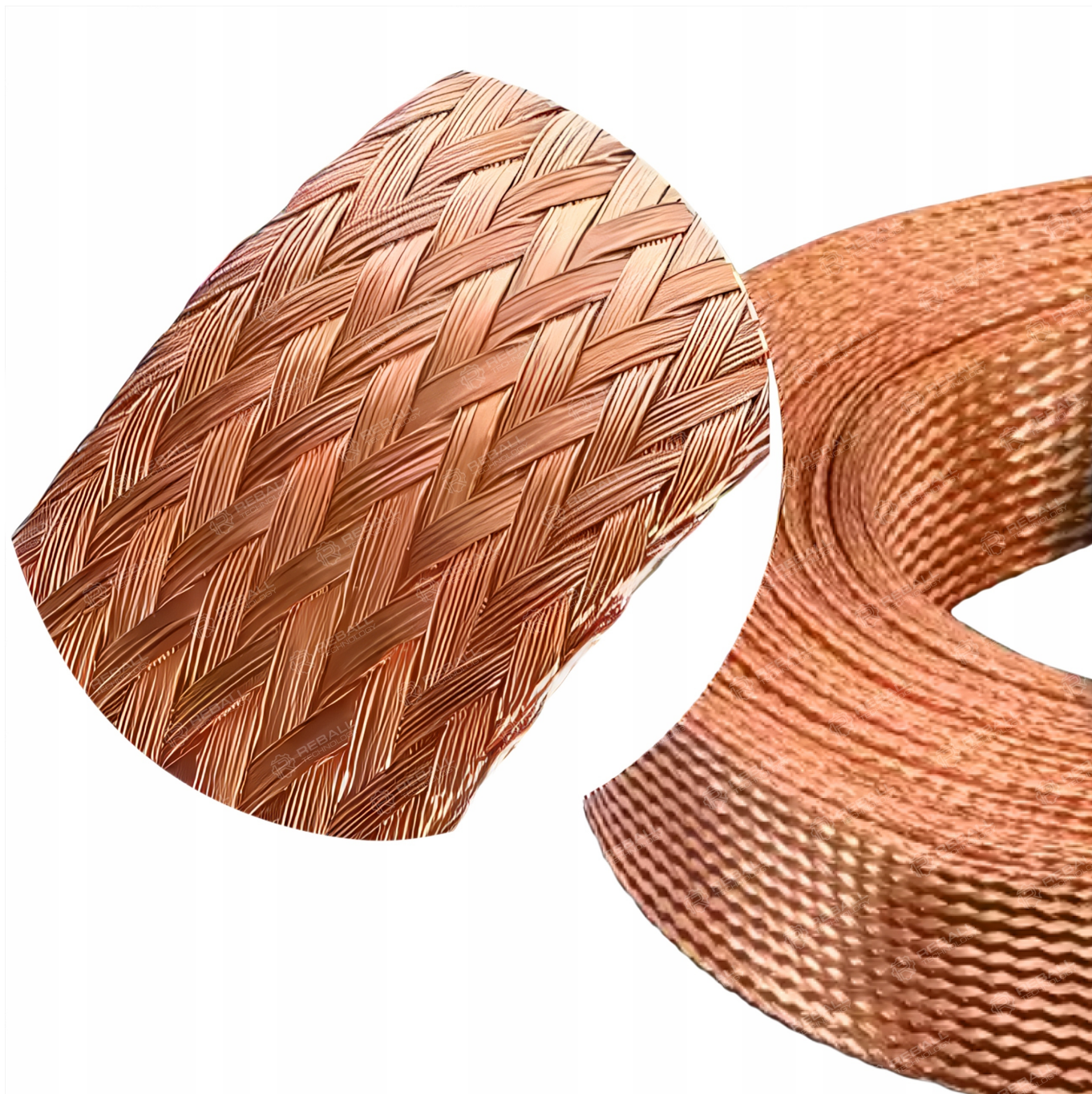
2.0MM- Single layer



3.0MM- Single layer









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