

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/miedziana-plecionka-rozlutowujaca-do-cyny-z-fluxem-mechanic-drx-2-5mm-15m-p-15714.html>

MIEDZIANA PLECIONKA ROZLUTOWUJĄCA DO CYNY Z FLUXEM MECHANIC DR.X 2,5mm 1.5m

Cena brutto	16,91 zł
Cena netto	13,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001355
Kod EAN	5903815941016

Opis produktu

SLU0001355

PODWÓJNA PLECIONKA Z FLUXEM MECHANIC Dr.X 2.5mm 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 2.5mm 1.5m □

MECHANIC Dr.X 2.5mm / 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 2.5mm 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: **2,5mm**
- długość: **1,5m**
- ilość warstw: **2**
- ilość: **1szt.**



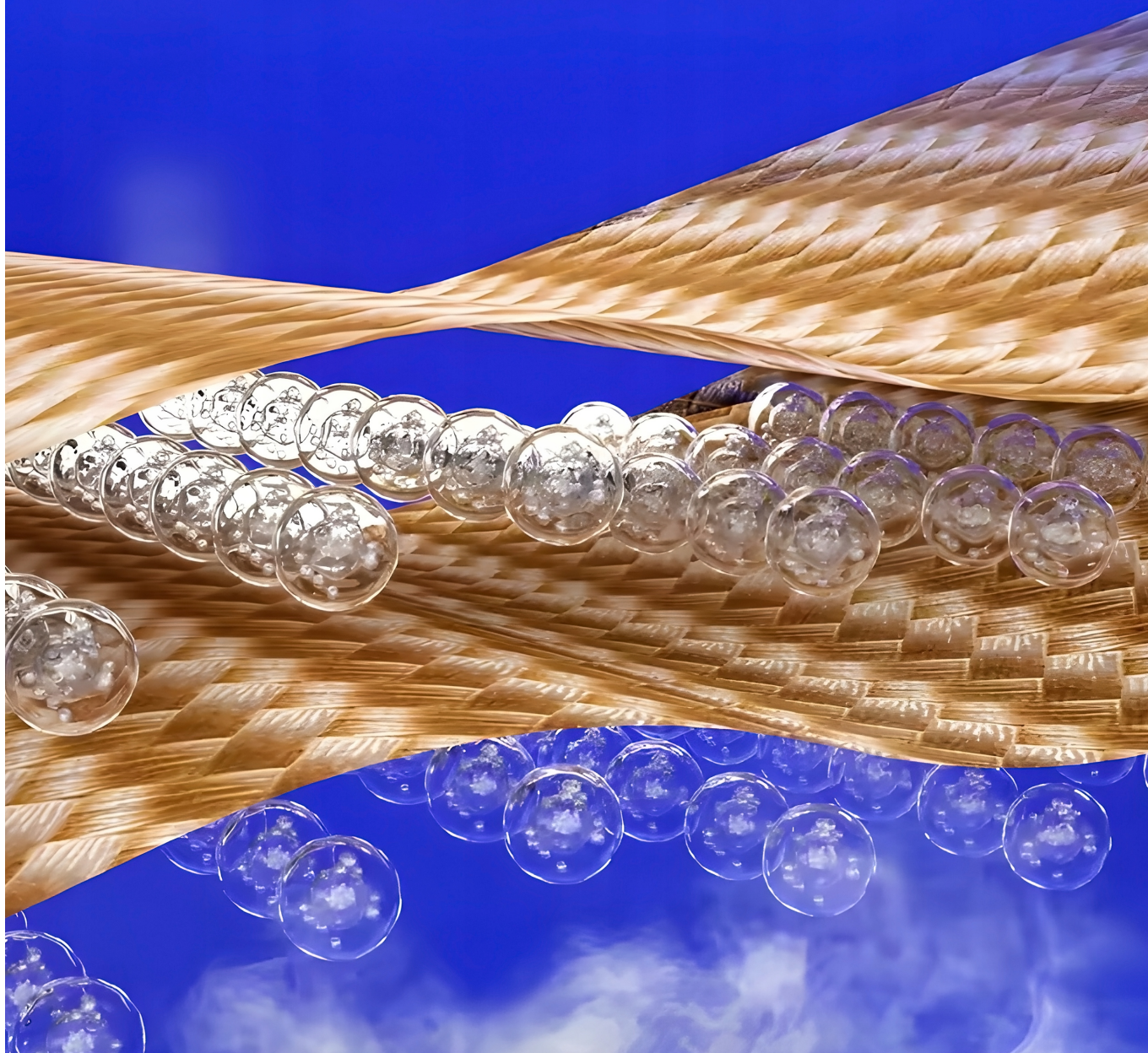
Charakterystyka

- Szerokość 2.5mm - odpowiednia do 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%.



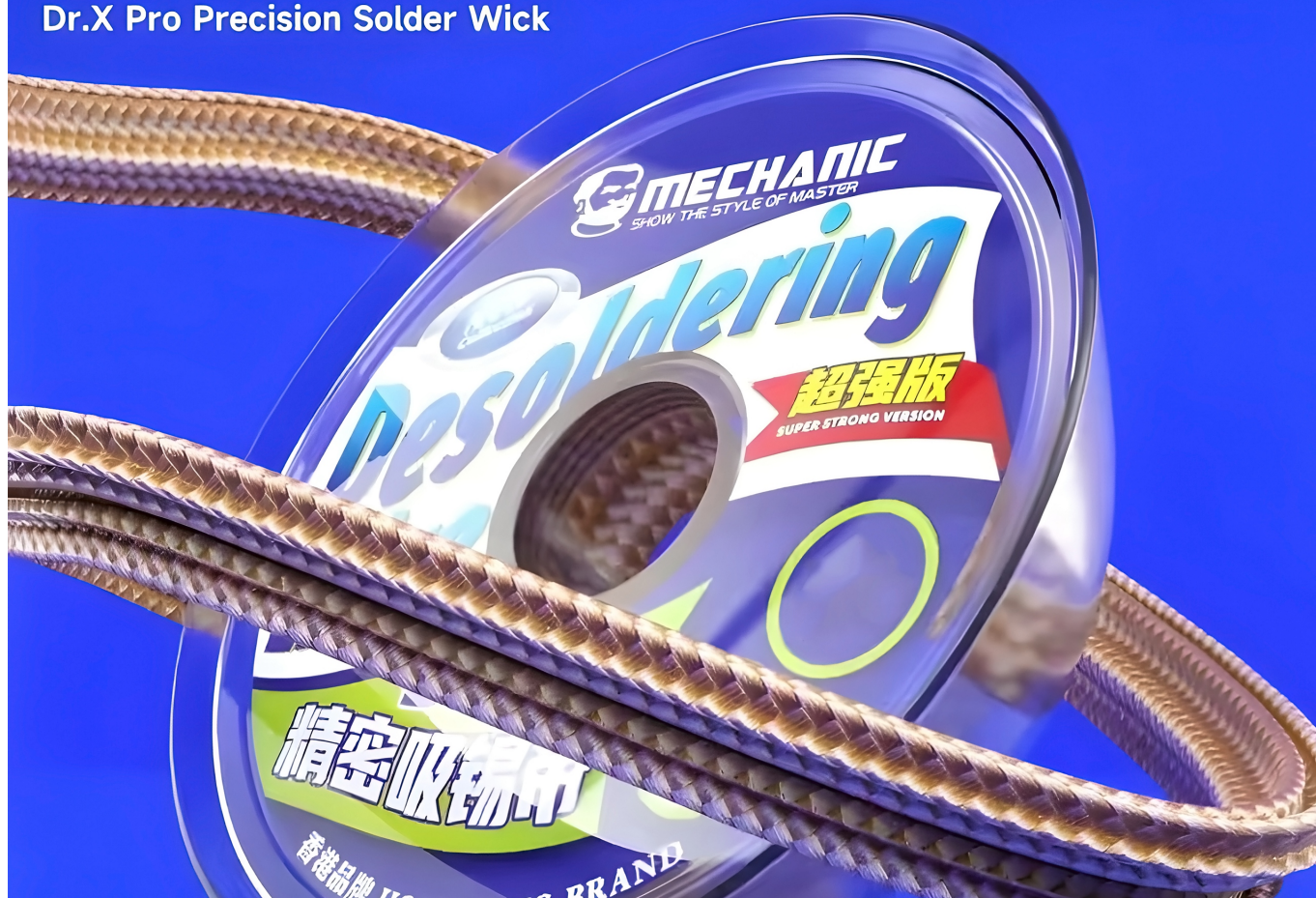


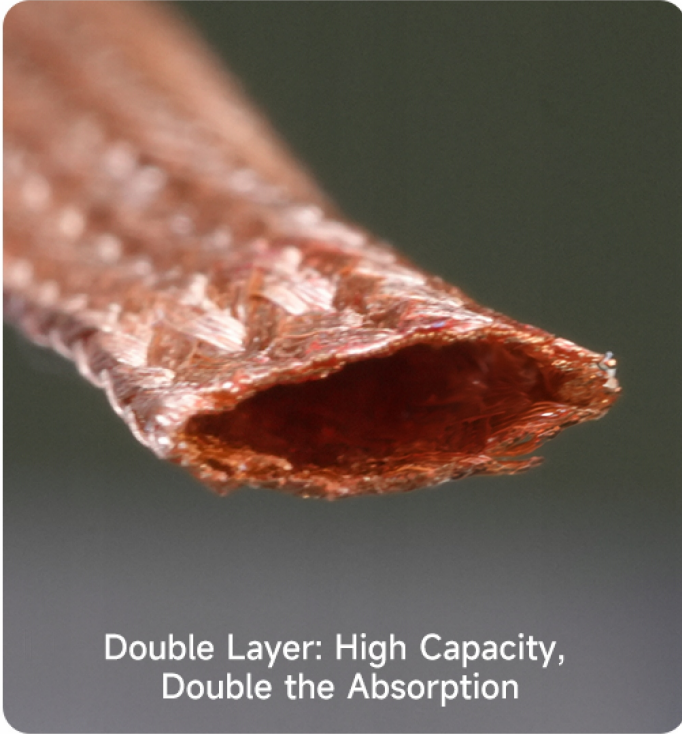
REDEFINING THE STANDARD

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

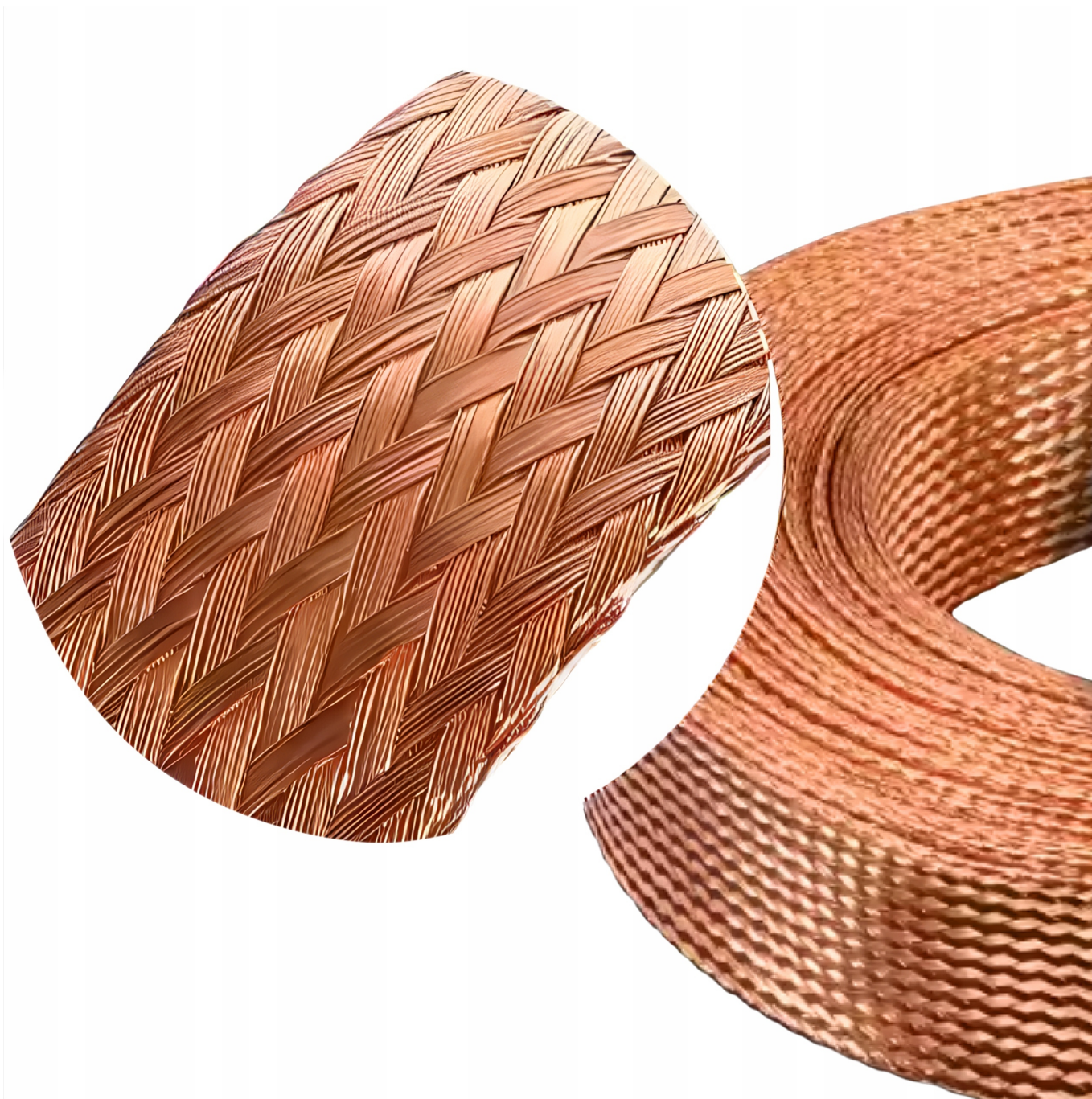


2.5MM- Double layer



3.5MM- Double layer









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