

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-lutownicza-mechanic-xg-z40-35g-popychacz-tlok-drut-miedziany-2x-igla-p-1497.html>

## PASTA LUTOWNICZA MECHANIC XG-Z40 35g POPYCHACZ TŁOK DRUT MIEDZIANY +2x IGŁA

Cena brutto	<b>86,49 zł</b>
Cena netto	<b>70,32 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000627</b>
Kod EAN	<b>6949639121912</b>

### Opis produktu

XCHE0000627

Zestaw pasta lutownicza MECHANIC XG-Z40 35g z wyciskaczem, drutem i dwoma igłami dozowniczymi



**Idealny zestaw dla osób pracujących z elektroniką**, które potrzebują dokładnego i **precyzyjnego rozprowadzania past lutowniczych, topników i fluxów** podczas pracy.

Znajduje swoje zastosowanie w profesjonalnych serwisach elektroniki oraz pracowniach hobbystycznych.

**W skład zestawu wchodzi:**

- topnik MECHANIC XG-Z40 35g - **1 sztuka**,
- wyciskacz tłok - **1 sztuka**,
- drut miedziany - **1 sztuka**,
- metalowa igła dozownicza - **1 sztuka**,
- plastikowa igła dozownicza - **1 sztuka**.



## Pasta lutownicza MECHANIC XG-Z40 35g Sn63/Pb37 ołowiowa z topnikiem IPX3

Przedmiotem sprzedaży jest pasta lutownicza MECHANIC XG-Z40 Sn63/Pb37 (z zawartością ołowiu) "**plynna cyna**", stosowana do lutowania małych i trudno dostępných elementów SMD oraz wymiany kulek na układach BGA.

Szczególnie polecana i często wykorzystywana do zastosowań GSM. Stosowana jest do sit BGAP dzięki którym uzyskujemy pożądane odwzorowanie pól lutowniczych na układów BGA w zastosowaniach GSM. Zawiera topnik (flux) IPX3.

Pasta bardzo dobrze się nadaje również do wstępnego pokrywania padów BGA cyną ołowiową.

Po naniesieniu pasty na punkty lutownicze wystarczy ją podgrzać gorącym powietrzem, podczerwienią lub konwekcyjnie i zmienia się w cynę. **Nie wymaga mycia po lutowaniu/rozplynieciu.**

Pasta zawiera topnik na bazie żywicy i rozpuszczalnika.

**Pasta lutownicza Mechanic** to specjalny rodzaj pasty lutowniczej (**cyna w formie pasty**) przeznaczona do lutowania elementów elektronicznych tj SMD, BGA np. w procesach naprawczych. Obecnie jest szeroko stosowana w serwisach elektronicznych, gdyż znacznie przyspiesza proces lutowania. Jest to pasta o wysokiej lepkości, typu no-clean. Tworzy trwałe połączenia.

**Pastę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 10°C.**



## Wyciskacz (tłok) do strzykawk 10g. 30g

**HY-86**

**Dla strzykawk 10g uszczelniaacz mocuje się na stałe w strzykawce.**

**Dla strzykawk 30g uszczelniaacza nie mocuje się na stałe w strzykawce.**

### Dane techniczne:

- **materiał:** aluminium
- **wielokrotnego użytku:** tak
- **średnica tłoczka:** 14mm
- **średnica zewnętrzna prowadnicy tłoczka:** 15,8mm
- **długość tłoczka:** 73mm

W zestawie znajdują się **metalowa igła dozownicza** o długości 12,5mm:

- **średnica wew. / zewn. (oliwka)** - 1,55/1,84mm

Popychacz przeznaczony jest do wszystkich strzykawk o pojemności 10g/10cc oraz 30g/30cc np. na topniki, pasty, lakiery itp.

**Nie pasuje do strzykawk 10ml/30ml z apteki!**



Drut miedziany 0,1mm 50m

**Do naprawy ścieżek, padów w mikro elektronice**

**Zastosowanie:**

- naprawa ścieżek, regeneracja padów
- łączenie ścieżek, punktów na PCB
- regeneracja taśm, przzerwanych połączeń, itp.

**Odporny na rozciąganie i zgniatanie.**

**Parametry techniczne:**

- **długość:** 50m
- **grubość:** 0,1mm

- **materiał:** miedź (Cu) min 99,6%, powierzchnia przewodząca
- **drut jest bardzo łatwy do rozwinięcia i wyprostowania**
- **rozciągliwy**



## Igła dozownicza plastikowa 15G - 3,20/2,50mm

### **Do past, fluxów, topników oraz innych płynów, żeli, klei**

Igły dozownicze pasują zarówno do strzykawk dozowniczych (ze ślimakowym gwintem plastikowym) jak również do klasycznych strzykawk medycznych. Są to igły wielokrotnego użytku.

Przy użyciu tego typu igieł można zdecydowanie zmniejszyć ilość zużytych materiałów zapewniając precyzję dozowania i stosowania.

### **Parametry igły:**

- **zewnątrzna średnica:** 3,20mm
- **wewnętrzna średnica:** 2,50mm
- **długość całkowita:** 31mm

**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - zobacz naszą ofertę, kup coś nowego lub uzupełnij zapasy, by mieć wszystko w jednej przesyłce.**