

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-lutownicza-cyna-138c-wyciskacz-drut-2-igly-p-10624.html>

PASTA LUTOWNICZA CYNA 138°C WYCISKACZ DRUT 2 IGŁY

Cena brutto	84,49 zł
Cena netto	68,69 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000625
Kod EAN	6949639121899

Opis produktu

CHE0000625

Kompletny zestaw: wysokiej klasy płynna cyna - pasta lutownicza bezołowiowa MECHANIC V4B45 40g 138°C z firmowym wyciskaczem Mechanic P08, drutem miedzianym 0,1mm 50m i dwoma igłami.



PASTA LUTOWNICZA MECHANIC V4B45 40g

NISKOTEMPERATUROWA BEZOŁOWIOWA PASTA LUTOWNICZA Sn42Bi58 O TEMPERATURZE TOPNIENIA 138°C

Dane techniczne:

- producent: **Mechanic**
- model: **V4B45**
- skład: Sn42/ Bi58 (**42% cyna, 58% bizmut**)
- typ: **bezołowiowa (Lead Free)**
- temperatura topnienia: **138°C**
- wielkość cząstek: 25-38um
- pojemność: **40g netto**
- kolor pasty po rozplywie: jasno-szary
- zawartość halogenów:
- przewodność: 16 (% fCu)

- lepkość: 200pa.s w 25°C
- test korozji miedzi: brak korozji
- szybkość ekspansji: >85%
- siła poprzeczna: 4540PSI
- przewodność cieplna: 0,4 W/cm °C

Na aukcji sprzedawany jest jeden zestaw prezentowany na zdjęciu głównym.



Pasta lutownicza Mechanic V4B45 to specjalny rodzaj niskotopliwej pasty lutowniczej (**cyna w formie pasty**) przeznaczona do lutowania elementów elektronicznych tj SMD, BGA np. w procesach naprawczych. Dzięki bardzo niskiej temperaturze topnienia wynoszącej dokładnie **138°C** stosowanie pasty w takim procesie umożliwia wykonanie skomplikowanych napraw (np. obsadzanie procesora CPU w iPhone) bez narażenia pozostałych podzespołów telefonu na uszkodzenia mogące być wynikiem konieczności osiągnięcia w bezołowiowym procesie lutowniczym temperatury 217°C.

Szpatułki do nanoszenia pasty znajdują się na naszych pozostałych aukcjach.

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



WYCISKACZ (TŁOK) DO STRZYKAWEK 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

Na pozostałych naszych aukcjach dostępne są również **narzędzia ułatwiające rozwijanie i prowadzenie drutu** podczas prac naprawczych.



IGŁA DOZOWNICZA PLASTIKOWA 15G - 3,20/2,50mm

DO PAST, FLUXÓW, TOPNIKÓW ORAZ INNYCH PŁYNÓW, ŻELI I 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:

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

Na pozostałych naszych aukcjach znajdziesz inne rozmiary i typy igieł dozowniczych.

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe -

zobacz naszą ofertę, kup coś nowego lub uzupełnij zapasy,
by mieć wszystko w jednej przesyłce.