

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 10:33

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-lutownicza-plynnna-cyna-mechanic-v5b45-42g-sn42bi58-pasta-flux-138c-p-523.html>

## PASTA LUTOWNICZA PŁYNNNA CYNA MECHANIC V5B45 42g Sn42/Bi58 PASTA FLUX 138°C

Cena brutto	<b>42,28 zł</b>
Cena netto	<b>34,37 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000705</b>
Kod EAN	<b>6949639143983</b>

### Opis produktu

XCHE0000705



## PASTA LUTOWNICZA MECHANIC V5B45 42g

NISKOTEMPERATUROWA BEZOŁOWIOWA PASTA LUTOWNICZA

Sn42Bi58 O TEMPERATURZE TOPNIENIA 138°C

### Dane techniczne:

- producent: Mechanic
- model: V5B45
- skład: Sn42/ Bi58 (42% cyna, 58% bizmut)
- typ: **bezołowiowa (Lead Free)**
- temperatura topnienia: **138°C**
- wielkość cząstek: 25-38um

- pojemność: 42g brutto
- 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

**Pasta lutownicza Mechanic V5B45** 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.**

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