

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/topnik-mechanic-v8b45-60g-flux-pasta-lutownicza-do-lutowania-bga-smd-p-14767.html>

TOPNIK MECHANIC V8B45 60g FLUX PASTA LUTOWNICZA DO LUTOWANIA BGA SMD

Cena brutto	58,89 zł
Cena netto	47,88 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000234
Kod EAN	5903815910159

Opis produktu

XCHE0000234



PASTA LUTOWNICZA MECHANIC V8B45 60g

NISKOTEMPERATUROWA BEZOŁOWIOWA PASTA LUTOWNICZA

Sn42Bi58 O TEMPERATURZE TOPNIENIA 138°C

Dane techniczne:



- producent: Mechanic
- model: V8B45
- skład: Sn42/ Bi58 (42% cyna, 58% bizmut)
- typ: **bezołowiowa (Lead Free)**
- temperatura topnienia: **138°C**
- wielkość cząstek: 25-38um
- pojemność netto: 50g
- pojemność brutto: 60g
- kolor pasty po rozpułwie: 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 V8B45 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.