

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-lutownicza-sn42bi58-10g-bezolowiowa-niskotemperaturowa-138c-2x-igla-p-1849.html>

PASTA LUTOWNICZA Sn42Bi58 10g BEZOŁOWIOWA NISKOTEMPERATUROWA 138°C +2x IGŁA

Cena brutto	34,32 zł
Cena netto	27,90 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCH00031
Kod EAN	5903815902482

Opis produktu

XCH00031

NISKOTEMPERATUROWA PASTA LUTOWNICZA Sn42Bi58 10g

- **TEMPERATURA TOPNIENIA 138°C**
- **DODATKOWO 2 UNIWERSALNE IGŁY W ZESTAWIE**



ZESTAW 138°C

Obowiązkowy zestaw dla osób pracujących z elektroniką!

Pasta lutownicza 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!**

W skład zestawu wchodzi:

- płynna cyna 138°C 10g - **1 sztuka**,
- strzykawka 10ml z tłoczkiem - **1 sztuka**,

- zatyczka luer lock - **1 sztuka**,
- metalowa igła dozownicza 15G - **1 sztuka**,
- plastikowa igła dozownicza 15G - **1 sztuka**.

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



SPECYFIKACJA

- skład: Sn42/ Bi58 (42% cyna, 58% bizmut)
- typ: **bezołowiowa (Lead Free)**
- temperatura topnienia: **138°C**
- wielkość cząstek: 25-38um
- 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
- **waga netto: 10g**
- ilość: **1 sztuka**



IGŁA DOZOWNICZA PROSTA 0,5" 15G

Igły dozownicze pasują zarówno do strzykawek dozowniczych (ze ślimakowym gwintem plastikowym) jak również do klasycznych strzykawek 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: 1,81mm
- wewnętrzna średnica: 1,37mm
- długość całkowita: 30mm
- długość części metalowej: 12mm
- ilość: **1 sztuka**

Dedykowana do past, fluxów, topników oraz innej chemii lutowniczej.



IGŁA DOZOWNICZA PLASTIKOWA 15G

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
- ilość: **1 sztuka**

Dedykowana do past, fluxów, topników oraz innej chemii lutowniczej.

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