

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/148c-pasta-lutownicza-plynnna-cyna-mechanic-40g-p-1557.html>

148°C - PASTA LUTOWNICZA PŁYNNNA CYNA MECHANIC 40g

Cena brutto	55,21 zł
Cena netto	44,89 zł
Dostępność	Ostatnia sztuka
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000290
Kod EAN	5903815910258

Opis produktu

XCHE0000290



PASTA LUTOWNICZA MECHANIC XP5 40g

NISKOTEMPERATUROWA PASTA LUTOWNICZA

O TEMPERATURZE TOPNIENIA 148°C Z DODATKIEM TOPNIKA IPX7

Dane techniczne:

- producent: Mechanic
- model: XP5
- typ pasty: Sn63/Pb37
- temperatura topnienia: **148°C**
- wielkość cząstek: 4,3µm
- zawartość topnika IPX7: 10%
- waga: 30g netto, 40g brutto
- kolor pasty po rozpuszczeniu: jasno-szary
- test korozji miedzi: brak korozji
- hermetycznie zamknięta: tak
- temperatura przechowywania: 0-10°C

Pasta lutownicza Mechanic XP5 to specjalny rodzaj niskotopliwej pasty lutowniczej (**cyna w formie pasty**) przeznaczona do lutowania podzespołów iPhone X/XS/XR/XS MAX oraz elementów elektronicznych tj SMD, BGA np. w procesach naprawczych. Dzięki bardzo niskiej temperaturze topnienia wynoszącej dokładnie **148°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 0°C - 10°C.



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