

Dane aktualne na dzień: 28-03-2025 20:07

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/xgsp40-pasta-lutownicza-niskotemperaturowa-183-35g-p-10427.html>



XGSP40 pasta lutownicza niskotemperaturowa 183°C 35g

Cena brutto	10,00 zł
Cena netto	8,13 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MCH-XGSP40
Kod producenta	XGSP40
Producent	Mechanic

Opis produktu

XGSP40 pasta lutownicza niskotemperaturowa ołowiowa 183°C 35g



Ołowiowa pasta lutownicza Mechanic XGSP40 przeznaczona to lutowania elementów SMD, BGA. Pasta niskotemperaturowa

topi się już w temperaturze 183°C. Produkt o dobrej lepkości, brak pęcherzyków oraz kulek lutowniczych. Produkt idealnie nadaje się do stosowania przy lutowaniu elementów SMD oraz BGA na płytach głównych telefonów, laptopów, reabilingu SMT oraz innych urządzeń. Pasta ma silną zdolność łączenia się z cyną, dobrą przewodność i dużą nośność cyny, co umożliwi brak przeróbek po nałożeniu kulek.

Parametry techniczne

- producent: Mechanic
- nazwa produktu: XGSP40
- pasta lutownicza
- pasta ołowiowa
- niskotemperaturowa - temperatura topnienia 183°C
- pojemność opakowania: 35g
- pasta składa się z tysięcy nanocząsteczek ułatwiających nanoszenie oraz lutowania
- dobra przewodność i duża łatwość cynowania
- przyjazna dla użytkownika, łatwa w aplikacji
- stop: Sn63/Pb37
- 63% cyna, 37% ołów
- wielkość cząsteczek: 20-38um
- pasta: IPX3
- do użytku przemysłowego, serwisowego
- **produkt przechowywać w temperaturze od 0 do 10°C**
- w przypadku gdy pasta jest zbyt twarda można dodać dodatkowo topnika

Oferta dotyczy zakupu 1szt. pasty XGSP40







More Detailed Photos:







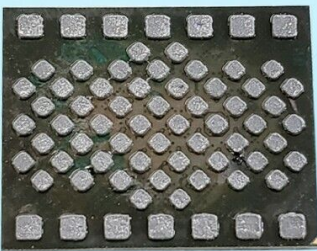
香港維修佬
MECHANIC

Room temperature leaded solder paste



Micro Soldering Paste

Before



After

