

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 21:57

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/xgsp80-pasta-lutownicza-niskotemperaturowa-183-60g-p-10429.html>



## XGSP80 pasta lutownicza niskotemperaturowa 183°C 60g

Cena brutto	<b>30,00 zł</b>
Cena netto	<b>24,39 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MCH-XGSP80</b>
Kod producenta	<b>XGSP80</b>
Producent	<b>Mechanic</b>

### Opis produktu

## XGSP80 pasta lutownicza niskotemperaturowa ołowiowa 183°C 60g



Ołowiowa pasta lutownicza Mechanic XGSP80 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: XGSP80
- pasta lutownicza
- pasta ołowiowa
- niskotemperaturowa - temperatura topnienia 183°C
- pojemność opakowania: 60g
- 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. pastyXGSP80**







More Detailed Photos:







香港維修佬  
MECHANIC

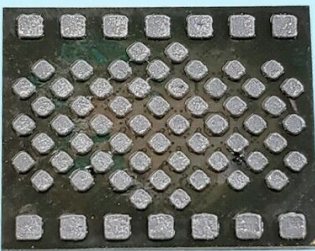
## Room temperature leaded solder paste





# Micro Soldering Paste

Before



After

