

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ax-sp158m-bezolowiowa-pasta-lutownicza-flux-do-lutowania-smd-p-9844.html>



AX-SP158M bezołowiowa pasta lutownicza Flux do lutowania SMD

Cena brutto	39,00 zł
Cena netto	31,71 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	80410008
Kod producenta	AX-SP158M
Producent	AiXun

Opis produktu

AX-SP158M pasta lutownicza Flux ze srebrem

Bezołowiowe pasty lutownicze AiXun mają różne rodzaje temperatur topnienia, aby zaspokoić różne potrzeby lutowania. Pasta niskotemperaturowa SP-138 stopni to specjalny materiał eksploatacyjny do lutowania, który można nakładać na środkową ramę iPhone'a X/XS/XSMAX i nakładać cynę na płytę główną, bezołowiowa i zawierająca srebro formuła jest korzystna dla ochrony środowiska. Tworzone przez nią blaszane kule są delikatne, okrągłe i pełne. Ma dobrą lepkość, brak pęcherzy, a nawet kulek lutowniczych. Pasta nano flux o średniej temperaturze SP-183 jest bardziej odpowiednia do spawania i konserwacji płyty głównej telefonu komórkowego, nano chipa, BGA, reballingu SMT. Ma silną zdolność łączenia się z cyną, dobrą przewodność i dużą nośność cyny, co umożliwi brak przeróbek po nałożeniu kulek.

dane techniczne:

- AX-SP158M
- temperatura topnienia: 158°C
- pojemność opakowania: 50g
- składa się z tysięcy precyzyjnych nanocząsteczek, specjalnie zaprojektowanych do konserwacji telefonów komórkowych
- 158°C: "płynna cyna", nie wymaga mycia, idealna do GSM i BGA
- formuła zawierająca srebro, dobra lepkość, brak pęcherzy i kulek lutowniczych
- dobra przewodność i duża ładowność cyny, bez pozostałości, bez czyszczenia, przyjazny dla użytkownika, bez konieczności przerabiania sadzenia kulek

zdjęcia:

