

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/cyna-do-lutowania-0-5-1-0-rozwijak-do-cyny-pasta-amtech-223-uv-10g-p-623.html>

CYNA DO LUTOWANIA 0,5 1,0 + ROZWIJAK DO CYNY + PASTA AMTECH 223 UV 10g

Cena brutto	34,32 zł
Cena netto	27,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000950
Kod EAN	6949639133182

Opis produktu

XSLU0000950

2x CYNA OŁOWIOWA + ORGANIZER + TOPNIK AMTECH RMA-223-UV 10g

ATUTY:

- ☐ **PORZĄDEK Z CYNĄ - NIE TRACISZ CZASU NA SZUKANIE**
- ☐ **2 UNIWERSALNE ŚREDNICE CYNY OŁOWIOWEJ**
- ☐ **ŚWIETNY TOPNIK W GOTOWYM APLIKATORZE!**
- ☐ **W ZESTAWIE TANIEJ !**



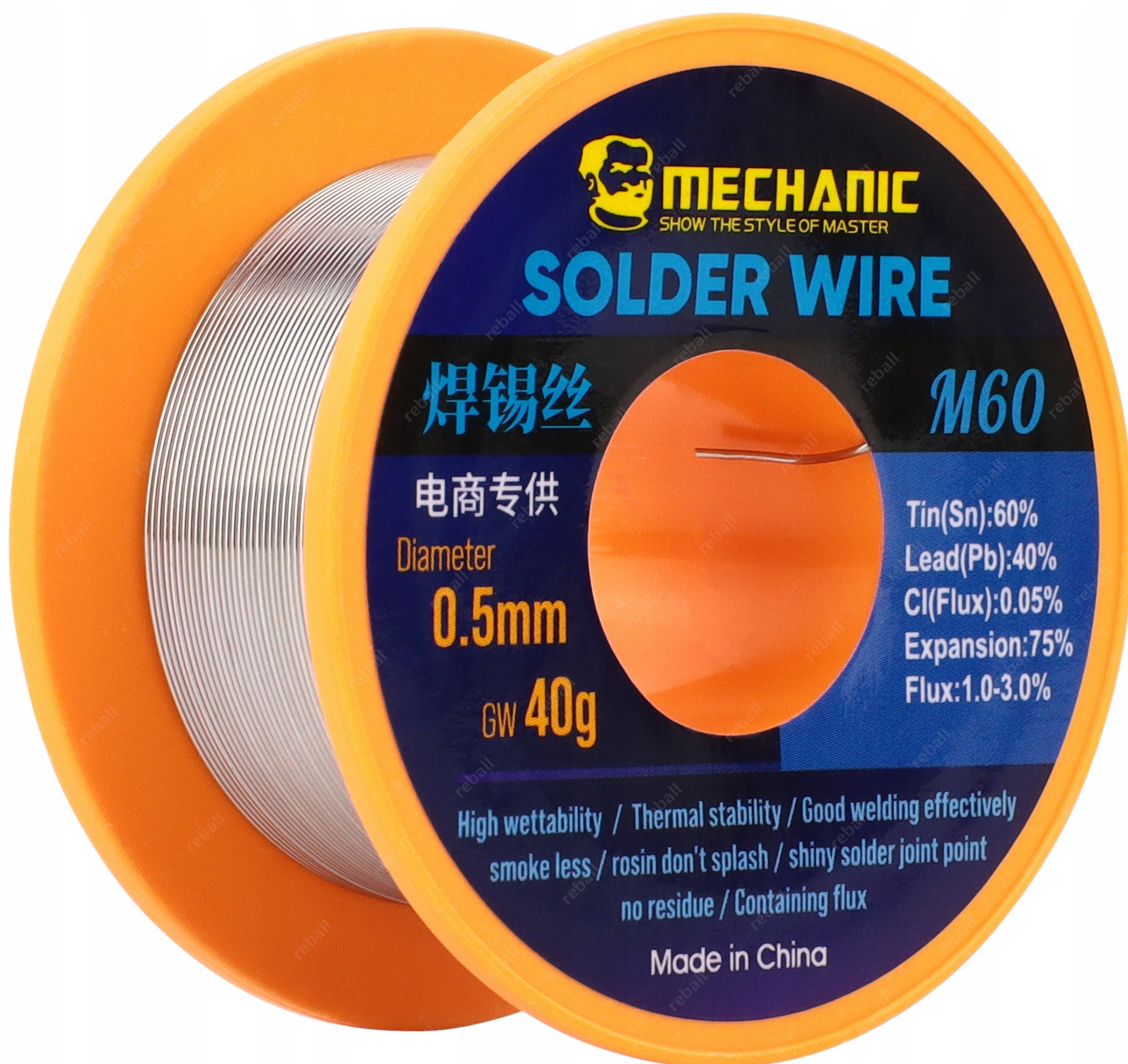
IDEALNY ZESTAW DO LUTOWANIA

Przygotowaliśmy doskonały zestaw podstawowych akcesoriów do lutowania. Niezbędny i bardzo dobry topnik firmy Amtech, wysokiej jakości cyna ołowiowa w dwóch grubościach oraz dodatkowo stojak - organizer do cyny!

Pakiet ten to idealny wybór do prac lutowniczych.

CZĘŚCI SKŁADOWE:

- cyna **Mechanic M60 0,5mm** - 1szt.
- cyna **Super Solder Wire 0,8mm** - 1szt.
- flux **Amtech RMA-223-UV 10g + 2 igły** - 1 komplet
- **stojak - organizer do cyny** - 1szt.



CYNA OŁOWIOWA M60 0,5mm

Wysokiej jakości oryginalny produkt marki Mechanic.

Niezbędne spoiwo lutownicze IE-6337 nawinięte jest **na szpuli** dzięki czemu łatwo się wyciąga i nie łamie. **Cyna zawiera topnik ok. 2%.**

Spoiwo lutownicze **Sn60Pb40** ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów.

DANE TECHNICZNE:

- □ model: **IE-6337**
- □ **oznaczenie stopu: Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- □ typ: **drut 0.5mm**
- □ waga netto: **20g**

- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- **zawartość topnika: ok 2%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 200°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**
- opakowanie: **rolka**

Ilość: **1 sztuka**



CYNA OŁOWIOWA SUPER 0,8mm

Wysokiej jakości oryginalny produkt marki Super Solder.

Niezbędne spoiwo lutownicze IE-6337 nawinięte jest **na szpuli** dzięki czemu łatwo się wyciąga i nie łamie. **Cyna zawiera topnik 2%.**

Spoivo lutownicze **Sn60Pb40** ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów.

DANE TECHNICZNE:

- □ model: **IE-6337**
- □ **oznaczenie stopu: Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- □ typ: **druk 0,8mm**
- □ waga brutto: **50g**
- □ minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- □ **zawartość topnika: 2%**
- □ temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- □ temperatura pracy: **320°C do 420°C**
- □ opakowanie: rolka

Ilość: 1 sztuka



LEGENDARNY AMTECH RMA-223-UV 10g

PRZEZNACZONY DO Lutowania SMD I BGA

Flux w postaci pasty jest łatwy w nakładaniu i zmywaniu.

Nie pozostawia nagaru oraz zanieczyszczeń.

Stosowanie fluxów w procesie lutowania pozwala na:

- □ równomierne rozprowadzenie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- □ zapobieganie klejenia się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- □ przeciwdziałanie osadzania się pozostałości topnika powodujących korozję ścieżek,
- □ uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozprowadzenia topnika.

Flux z dodatkiem składnika UV pozwalającego wykryć błędy podczas nanoszenia pasty metodą sitodruku.

Do czyszczenia pozostałości można używać płynów typu izopropanol oraz płynów dedykowanych jak **KT-5** i **KT-6**.

Flux **RMA-223** to topnik o bardzo dobrym stosunku ceny do jakości i szerokim spektrum stosowania.

- **Na tej aukcji kupujesz:**
- opakowanie **10g (strzykawka)**
- igła dozownicza **zagięta 45° 18G - 1,27/0,84mm**
- igła dozownicza **prosta 0,5" 18G - 1,26/0,84mm**



PODAJNIK ORGANIZER CYNY - RT0267

Podajnik cyny zdecydowanie **usprawnia proces lutowania** szczególnie na liniach produkcyjnych. Koniec z uciekającą i spadającą ze stanowiska pracy szpulką cyny.

Podstawa posiada rączkę ułatwiającą przenoszenie oraz prowadnicę do cyny.

Na organizer swobodnie można założyć 2 rolki cyny Cynela:

- □ 250g + 100g
- □ 100g + 100g

PARAMETRY TECHNICZNE

- □ materiał: **stal + tworzywo**
- □ wymiar całkowity podstawy: **83x93mm**

- wysokość: **115mm**
- szerokość wałka rozwijaka do cyny: **70mm**
- średnica wałka rozwijaka do cyny: **13mm**
- dedykowany do średnicy rolek: **65mm, 55mm**
- waga netto: **150g**

Ilość: **1 sztuka**

Poniżej profile grzania zalecane przez producenta:



□ Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
