

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/tygiel-lutowniczy-do-cynowania-pobielania-grubych-kabli-250w-akcesoria-xl-p-11645.html>

TYGIEL LUTOWNICZY DO CYNOWANIA POBIELANIA GRUBYCH KABLI 250W + AKCESORIA XL

Cena brutto	169,49 zł
Cena netto	137,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000841
Kod EAN	6949639130341

Opis produktu

SLU0000841

TYGIEL SL-31C 80mm 250W + DODATKI XL DO POBIELANIA CYNOWANIA KABLI

ATUTY

- **SPRAWDZONY MOCNY TYGIEL**
- **POLSKA CYNA WYSOKIEJ JAKOŚCI**
- **SKUTECZNA PASTA + PŁYNNY TOPNIK**



ZESTAW SL-31C XL

Tygiel **SL-31C 250W** wykonany jest z **wysokiej jakości stali nierdzewnej** odpornej na wysoką temperaturę.

ZASTOSOWANIE

- podgrzewanie cyny oraz kalafonii
- cynowanie końcówek przewodów oraz złączy
- usuwanie lakierów i emalii
- montaż elementów przewlekanych

Dodatkowo w zestawie z cyną, oraz skuteczną pastą i topnikiem w płynie do cynowania przewodów o większym przekroju.

CZĘŚCI SKŁADOWE ZESTAWU

- sprawdzony tygiel **SL-31C 250W 80mm** - 1szt.
- Polska cyna **Cynela Sn63Pb37E** - 1 szt.
- topnik do trudnego lutowania **ECOPASTA 100g** - 1szt.
- płynny topnik **RF800 25ml** - 1szt.



DANE TECHNICZNE

- model: **SL-31C**
- moc: **250W**
- napięcie zasilania: **230VAC**
- temperatura: **200-450°C**
- długość: **ok. 21cm**
- szerokość: **ok. 14cm**
- wysokość: **ok. 7cm**
- waga: **656,7g**
- średnica naczynia: **80mm**
- głębokość naczynia: **40mm**
- maksymalna pojemność: **1600g**
- czas topnienia: **ok. 3-7 minut**
- materiał: **stali nierdzewna**
- długość kabla: **ok. 80cm**



CYNA DO TYGLI 150g

W zestawie podstawowe spoiwo w formie **plaskownika do zastosowań w lutowaniu w tyglach i agregatach lutowniczych.**

Wyrób ze stopu Sn63Pb37E, wyprodukowanego z najczystszych surowców (cyna, ołów min 0,999) zgodnie z normą ISO EN 9453:2014.

DANE TECHNICZNE

- oznaczenie stopu: **Sn63Pb37E (cyna 63%, ołów 37%)**
- wymiar: **7x7x350mm**
- waga: **ok. 150g**
- temperatura topienia: **183°C**
- zalecana temperatura grota przy lutowaniu: **250-270°C**

- ciężar właściwy: **8,4g/cm³**
- producent: **Cynel**



ECOPASTA 100g

Topnik przeznaczony jest do pokrywania stopem cynowym trudnych powierzchni tj. zaśniedziałych, mocno zabrudzonych, trudnych do pobielenia.

SPOSÓB UŻYCIA

- pastę nanieść na cynowane lub łączone elementy (pędzelek do nakładania w zestawie). Nie ma potrzeby oczyszczania powierzchni. Produkt może zostać nałożony zarówno pędzelkiem jak i palcem, ponieważ nie podrażnia skóry dzięki swojemu neutralnemu pH.
- podgrzać wystarczająco, by topnik zadziałał i dodać stopu cynowego - zanurzyć w tyglu lub lutować przy pomocy lutownicy. Zostanie on rozproszony poprzez działanie powierzchniowe.



- po zlutowaniu, usunąć nadmiar topnika. Jeśli pozostałości są minimalne, nie są niebezpieczne, ponieważ nie powodują korozji.

Połączenie produktu nie powoduje zatrucia.



DANE TECHNICZNE

- konsystencja: **pasta**
- **nie zawiera chlorku cynkowego**
- **pH 7**
- **produkt niedrażniący**
- **produkt nie powodujący korozji**
- **produkt nietoksyczny w zawartej dawce**
- **zastosowanie do standardowej miedzi, bez wcześniejszego oczyszczania, bądź do postarzałego metalu z wcześniejszym oczyszczeniem**
- **dołączony pędzelek do nakładania**
- norma DIN: **EN 29454 2.1.2.C**
- waga: **100g**



PŁYNNY TOPNIK RF800 25ml NO CLEAN

RF800 to wysokiej jakości oraz czystości **średnio aktywny topnik** ułatwiający precyzyjne lutowanie o konsystencji w pełni płynnej.

Skutecznie zwilża końcówki przewodów miedzianych, składające się z wielu pojedynczych włóków, oczyszcza je, ułatwiając penetrację cyny, zapewniając dobre jej przyleganie.

Topnik przeznaczony jest do montażu elementów BGA i SMD. Specjalny aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie.

Jest to topnik **NO CLEAN** - nie wymaga mycia. Zapobiega powstawaniu "zimnych lutów". Zabezpiecza lutowane powierzchnie przed utlenieniem.

Na tej aukcji kupujesz opakowanie 25ml.



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