

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/tygiel-lutowniczy-tytanowy-wt-360-38mm-100w-cyna-p-7964.html>

TYGIEL LUTOWNICZY TYTANOWY WT-360 38mm 100W + CYNA

Cena brutto	148,26 zł
Cena netto	120,54 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000349
Kod EAN	6949639107503

Opis produktu

SLU0000349

TYGIEL LUTOWNICZY WATERUN WT-360 38mm O MOCY 100W + CYNA Sn63Pb37 LASKA 150g



Tygiel **Waterun WT-360** wykonany jest z **wysokiej jakości stali nierdzewnej dodatkowo pokrytej antyadhezyjną powłoką tytanową** odpornej na wysoką temperaturę.

Zastosowanie:

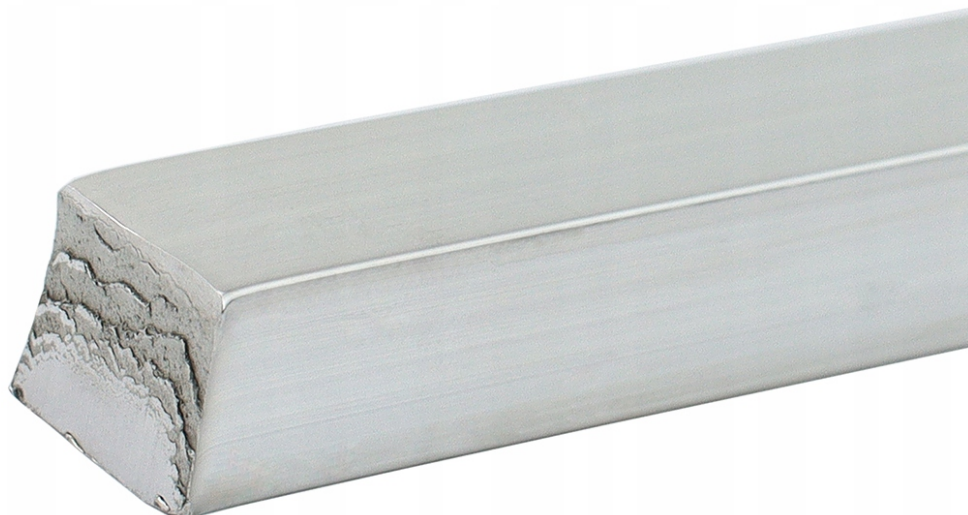
- podgrzewanie cyny oraz kalafonii,
- cynowanie końcówek przewodów oraz złącz,
- usuwanie lakierów i emalii,
- montaż elementów przewlekanych.

Dane techniczne:

- **model:** Waterun WT-360
- **moc:** 100W
- **napięcie zasilania:** 230VAC
- **temperatura:** 200-480°C
- **średnica naczynia:** 38mm
- **głębokość naczynia:** 35mm
- **maksymalna pojemność:** 250g
- **czas topnienia:** ok. 8 minut
- **materiał:** stali nierdzewna pokryta powłoką tytanową
- **długość kabla:** 1,3m







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

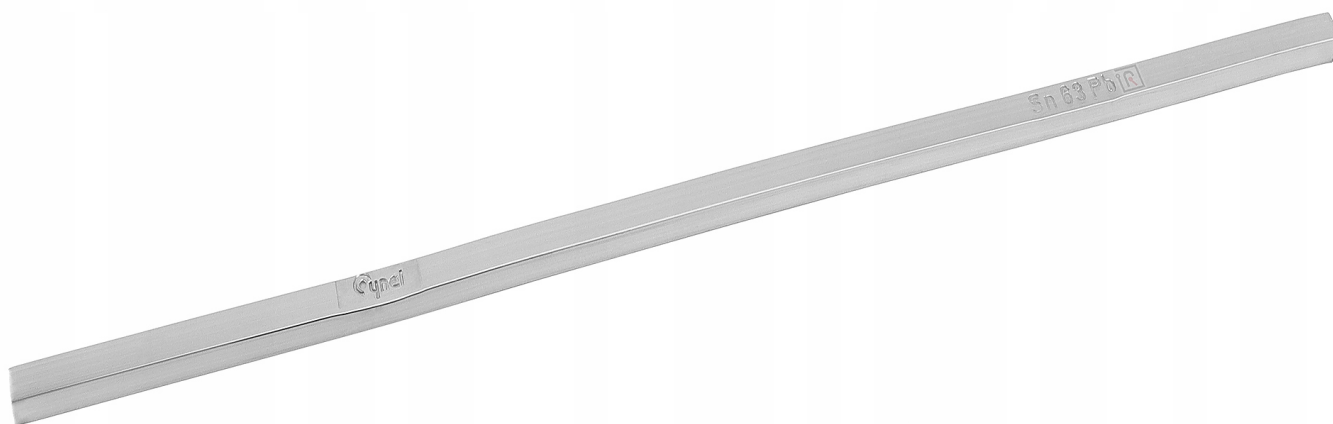
Wyrób ze stopu Sn63Pb37E, wyprodukowanego z najczystszych surowców (cyna, ołów min 0,999) zgodnie z normą ISO EN 9453:2014.

Spoiwo przeznaczone do profesjonalnego lutowania mechanicznego w tyglach, agregatach lutowniczych, lutowaniu selektywnym i ręcznym w elektronice i elektrotechnice, gdzie nie jest wymagane spełnienie warunków dyrektywy RoHS2.

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
- ilość: 1szt





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