

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/tygiel-lutowniczy-wt-360a-38mm-100w-480c-cyna-p-4140.html>

TYGIEL LUTOWNICZY WT-360A 38mm 100W 480C + CYNA

Cena brutto	108,94 zł
Cena netto	88,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000351
Kod EAN	6949639107527

Opis produktu

SLU0000351

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



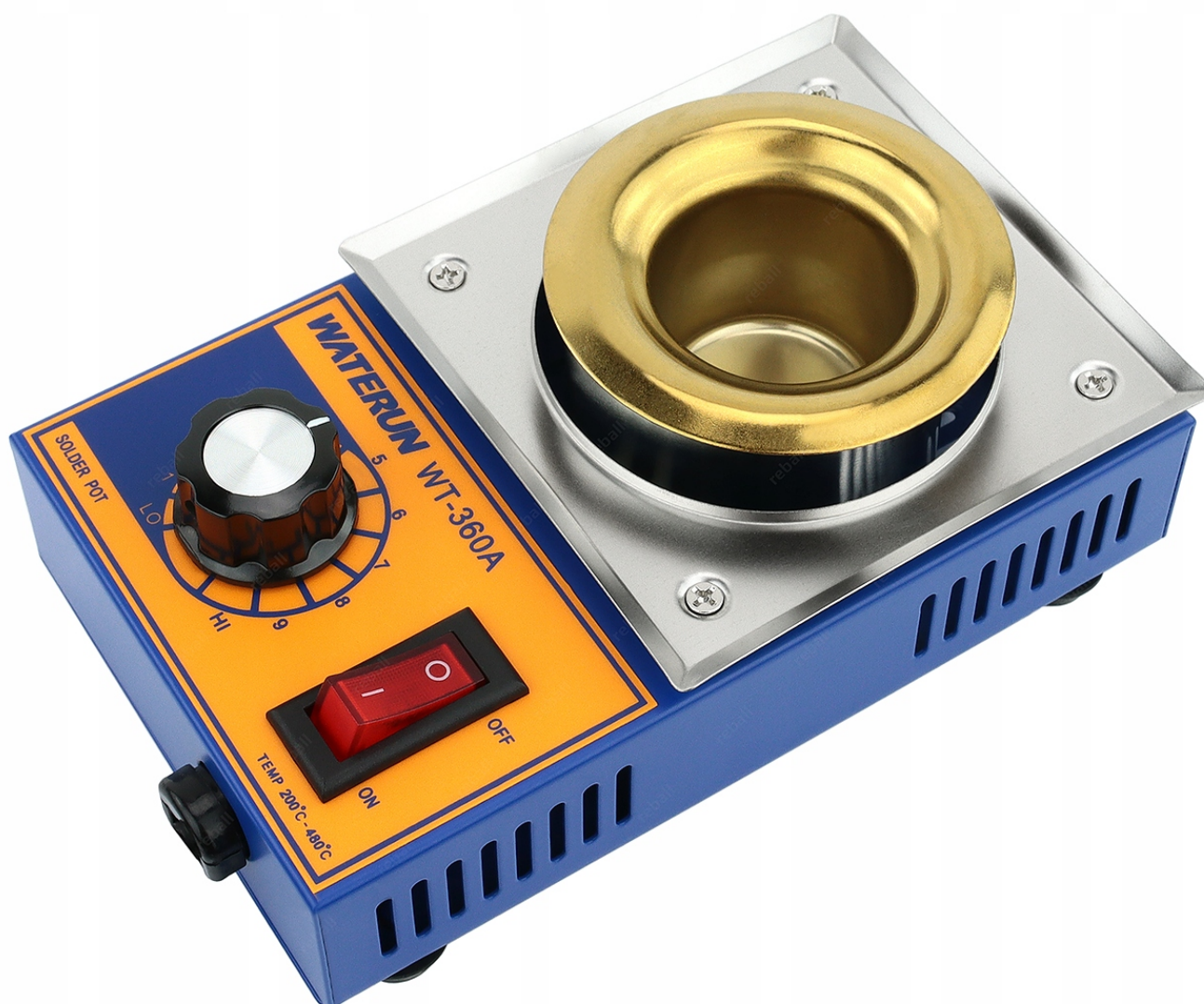
Tygiel **Waterun WT-360A** wykonany jest z **wysokiej jakości stali nierdzewnej** odpornej na wysoką temperaturę.

Zastosowanie:

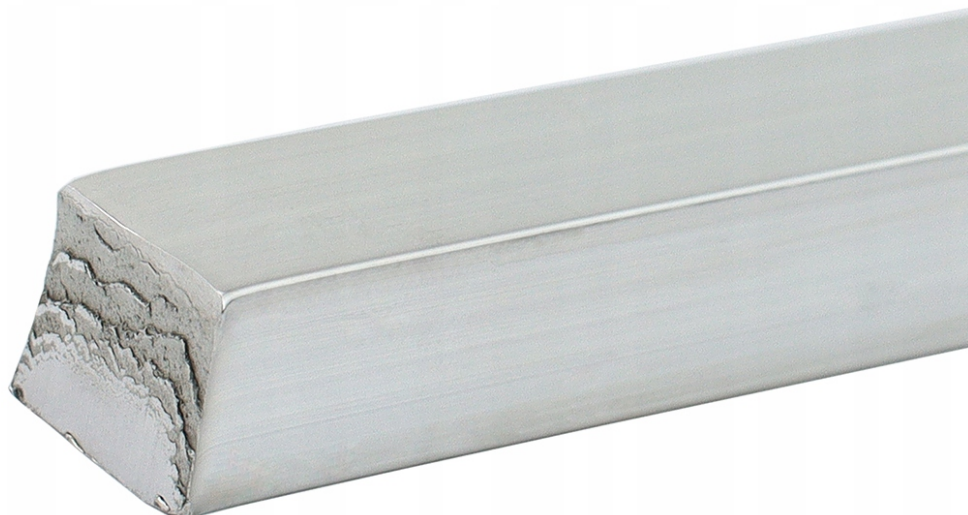
- podgrzewanie cyny oraz kalafonii,
- cynowanie końcówek przewodów oraz złącz,
- usuwanie lakierów i emalii,
- montaż elementów przewlekanych.

Dane techniczne:

- **model:** Waterun WT-360A
- **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
- **długość kabla:** 1,3m







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

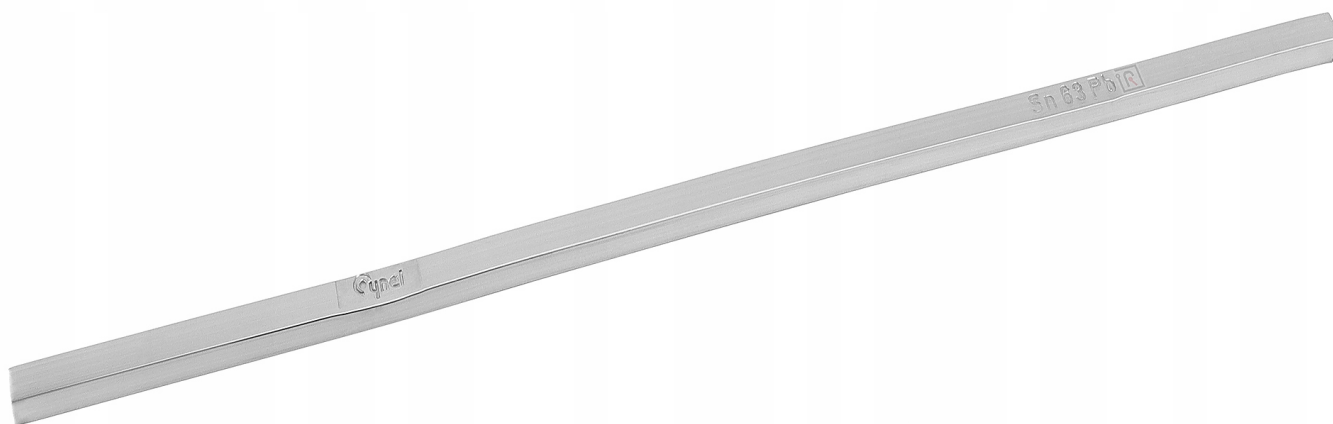
Wyrób ze stopu Sn63Pb37E, wyprodukowanego z najczystszych surowców (cyna, ołów min 0,999) zgodnie z normą ISO EN 9453:2014.

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.