

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/tygiel-do-topienia-cyny-tygielek-lutowniczy-ztx-b-50mm-150w-500g-2x-cyna-p-10073.html>

## TYGIEL DO TOPIENIA CYNY TYGIELEK LUTOWNICZY ZTX-B 50mm 150W 500g + 2x CYNA

Cena brutto	<b>154,49 zł</b>
Cena netto	<b>125,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000352</b>
Kod EAN	<b>6949639107534</b>

### Opis produktu

SLU0000352

## TYGIEL LUTOWNICZY ZTX-B 50mm 100-550°C O MOCY 160W + CYNA Sn63Pb37 2xLASKA 150g



Tygiel **ZTX-B** wykonany jest z **wysokiej jakości stali nierdzewnej** odpornej na wysoką temperaturę.

**Zastosowanie:**

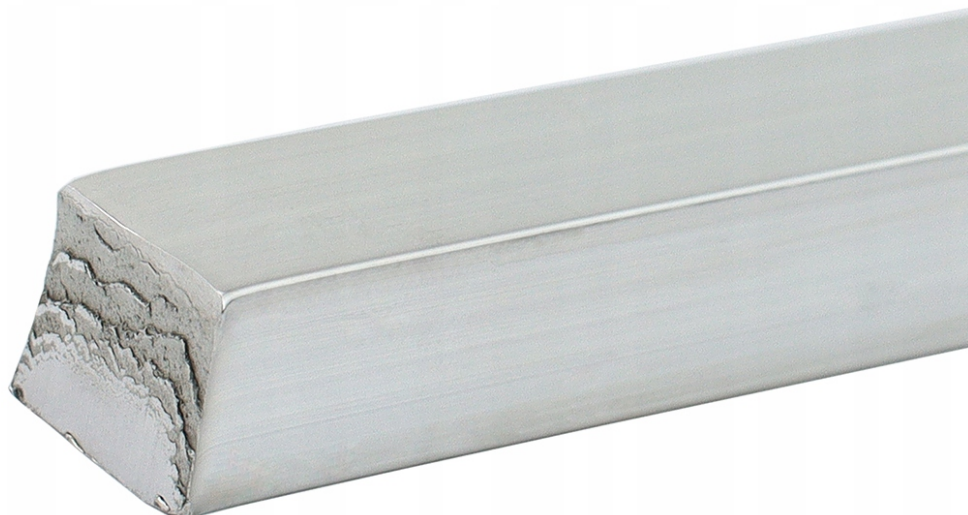
- podgrzewanie cyny oraz kalafonii,
- cynowanie końcówek przewodów oraz złącz,
- usuwanie lakierów i emalii,
- montaż elementów przewlekanych.

**Dane techniczne:**

- **model:** ZTX-B
- **moc:** 160W
- **napięcie zasilania:** 230VAC
- **temperatura:** 100-550°C
- **średnica naczynia:** 50mm
- **głębokość naczynia:** 35mm
- **maksymalna pojemność:** 500g
- **czas topnienia:** ok. 10-15 minut
- **materiał:** stali nierdzewna
- **długość kabla:** 0,8m







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

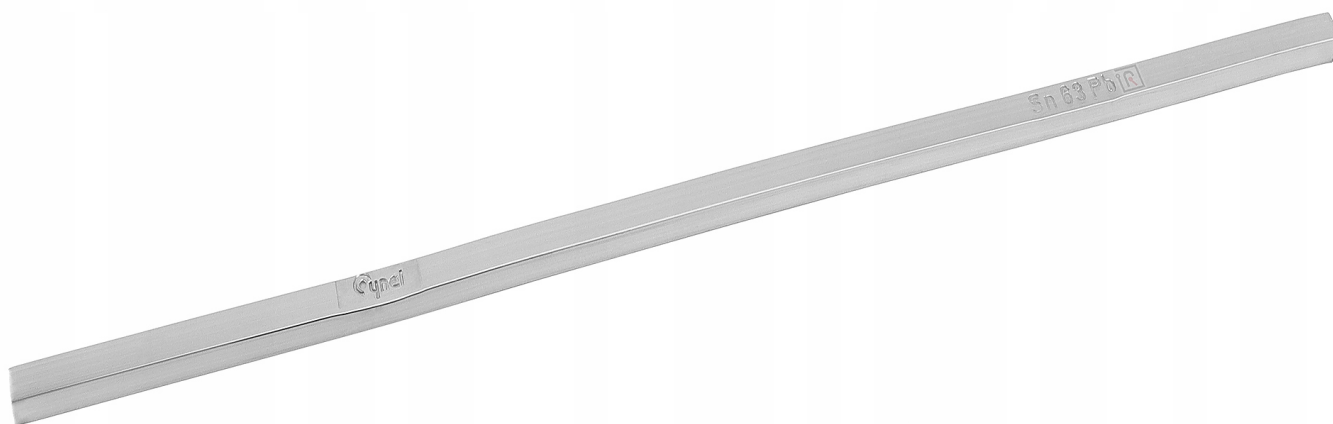
Wyrób ze stopu Sn63Pb37E, wyprodukowanego z najczystszych surowców (cyna, ołów min 0,999) zgodnie z normą ISO EN 9453:2014.

**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/cm<sup>3</sup>
- producent: Cynel
- ilość: 2szt





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