

# KARTA PRODUKTU

## Opis produktu

Cyna lutownicza przeznaczona do **lutowania elementów elektronicznych, przewodów oraz podzespołów elektrotechnicznych**.

Produkt wykonany został ze stopu **Sn40/Pb60 (40% cyny / 60% ołowiu)**, który zapewnia **dobrą płynność spoiwa oraz trwałe i stabilne połączenia lutownicze**.

Średnica drutu **1 mm** pozwala na **precyzyjne dozowanie materiału podczas lutowania**, dzięki czemu cyna idealnie sprawdza się przy pracy z elektroniką.

Produkt może być stosowany zarówno w **serwisach elektronicznych, warsztatach jak i podczas domowych napraw oraz majsterkowania**.

Cyna przeznaczona do **prac lutowniczych w elektronice, elektrotechnice oraz modelarstwie**.

---

## Specyfikacja techniczna

**Typ produktu:** cyna lutownicza

**Średnica drutu:** 1 mm

**Skład stopu:** Sn40 / Pb60

**Zastosowanie:** lutowanie elektroniki i przewodów

**Waga produktu z opakowaniem:** 41 g

**Stan:** nowy

---

## Zestaw zawiera

1x cyna do lutowania 1 mm

---

## Informacje bezpieczeństwa

- Podczas lutowania stosować **okulary ochronne**.
  - Pracować w **dobrze wentylowanym pomieszczeniu**.
  - Nie wdychać oparów powstających podczas lutowania.
  - Produkt przechowywać **poza zasięgiem dzieci**.
  - Przechowywać w **suchym miejscu**.
-

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## 1. Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do:

- lutowania elementów elektronicznych
  - łączenia przewodów elektrycznych
  - napraw sprzętu elektronicznego
  - prac serwisowych i hobbystycznych
- 

## 2. Przygotowanie do pracy

1. Rozgrzej lutownicę do odpowiedniej temperatury pracy.
  2. Przygotuj powierzchnię lutowanego elementu.
  3. W razie potrzeby zastosuj topnik.
- 

## 3. Użytkowanie

1. Przyłóż grot lutownicy do lutowanego elementu.
  2. Podaj cynę w miejsce lutowania.
  3. Poczekaj aż spoiwo **równomiernie się rozpułynie i utworzy połączenie**.
  4. Pozostaw lut do ostygnięcia.
- 

## 4. Konserwacja

- Po zakończeniu pracy oczyścić grot lutownicy.
  - Przechowywać cynę w **suchym miejscu**.
  - Chronić przed wilgocią oraz zabrudzeniami.
- 

### Blok prawny (UE / PL)

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz niniejszą instrukcją.

#### Ostrzeżenie

Nieprawidłowe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia materiału lub narzędzia.

## **Informacja o zgodności**

Produkt przeznaczony do użytku warsztatowego, serwisowego i domowego.

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy z urządzeniami lutowniczymi.

---