

## Zestaw lutowniczy 920B

---



**KEMOT<sup>®</sup>**

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
LUT0015

**Kod EAN:**  
5901436726319

## Opis

---

### Zestaw lutowniczy 920B

Zestaw lutowniczy 920B to praktyczne i wszechstronne rozwiązanie dla osób zajmujących się lutowaniem w domu lub małym warsztacie. Dzięki zawartym w zestawie akcesoriom, jest idealnym wyborem do lutowania oraz rozlutowywania drobnych podzespołów i części elektronicznych.



## Funkcjonalna lutownica o niskim poborze mocy

Lutownica zawarta w zestawie 920B pracuje przy napięciu znamionowym 220-240V i pobiera moc 30 W, co sprawia ją energooszczędnym narzędziem, doskonałym do wykonywania precyzyjnych prac lutowniczych. Wyposażona w prosty grot, lutownica zapewnia łatwość obsługi i skuteczność w pracy z różnorodnymi komponentami elektronicznymi.

## Kompletny zestaw akcesoriów

Zestaw 920B zawiera wszystkie niezbędne elementy do rozpoczęcia pracy: lutownicę, metalowy odsysacz do usuwania nadmiaru lutowia z dodatkową końcówką, cynę do lutowania, zapasowy grot oraz podstawkę pod lutownicę. Taki komplet pozwala na wszechstronne zastosowanie zestawu i łatwe dostosowanie do specyficznych potrzeb lutowniczych, zarówno podczas montażu, jak i naprawy układów elektronicznych.

## Bezpieczne i wygodne użytkowanie

Zestaw lutowniczy 920B jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, co sprawia, że idealnie nadaje się do pracy w warunkach domowych lub małych warsztatach serwisowych. Dołączona podstawka pod lutownicę zapewnia bezpieczeństwo,

pozwalając na bezpieczne odłożenie narzędzia podczas przerw w pracy. Metalowy odsysacz, wyposażony w dodatkową końcówkę, umożliwia efektywne usuwanie lutowia, co zwiększa precyzję i jakość wykonywanych połączeń.

## Opis techniczny

Napięcie znamionowe: 220-240V

Pobór mocy: 30 W

Grot: prosty

W zestawie: lutownica, metalowy odsysacz z dodatkową końcówką, cyna, zapasowy grot, podstawka pod lutownicę

-----  
Lutownica przeznaczona jest do użytkowania wewnątrz pomieszczeń i służy do lutowania lub rozluzowywania drobnych podzespołów i części elektronicznych.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.3 Kg	0.38 Kg	37 cm x 18 cm x 4 cm
kart.	20 szt.	8 Kg	9 Kg	35 cm x 38.5 cm x 39.5 cm