

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/zestaw-lutowniczy-920a-p-102786.html>

## Zestaw lutowniczy 920A



Cena	<b>41,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>51,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LUT0014</b>
Kod EAN	<b>5901436734413</b>

### Opis produktu

#### Zestaw lutowniczy 920A

Zestaw lutowniczy 920A to wszechstronne i kompaktowe rozwiązanie dla każdego, kto zajmuje się lutowaniem lub naprawą drobnych podzespołów elektronicznych. Doskonale nadaje się do użytku wewnątrz pomieszczeń, zarówno dla hobbystów, jak i profesjonalistów potrzebujących niezawodnego narzędzia do codziennych prac lutowniczych.

#### Energooszczędna lutownica o wysokiej precyzji

Lutownica zawarta w zestawie 920A pracuje przy napięciu znamionowym 220-240V i pobiera moc 30 W, co zapewnia szybkie nagrzewanie i energooszczędne działanie. Prosty grot pozwala na precyzyjne lutowanie, co jest niezbędne przy pracy z małymi i delikatnymi komponentami elektronicznymi.

#### Kompletny zestaw akcesoriów

Zestaw lutowniczy 920A zawiera wszystkie podstawowe elementy potrzebne do lutowania: lutownicę, cynę, pastę lutowniczą, zapasowy grot oraz podstawkę pod lutownicę. Te praktyczne akcesoria umożliwiają natychmiastowe rozpoczęcie pracy, bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów. Cyna i pasta lutownicza zapewniają trwałe i pewne połączenia, co jest kluczowe w montażu i naprawie układów elektronicznych.

#### Wygoda i bezpieczeństwo użytkowania

Podstawka pod lutownicę dołączona do zestawu zapewnia bezpieczne odłożenie narzędzia podczas przerw w pracy, co zmniejsza ryzyko przypadkowych oparzeń lub uszkodzenia powierzchni roboczej. Ergonomiczna konstrukcja lutownicy oraz lekka waga narzędzia zapewniają komfort użytkowania nawet podczas długotrwałej pracy.

Napięcie znamionowe: 220-240V

Pobór mocy: 30 W

Grot: prosty

W zestawie: lutownica, cyna, pasta lutownicza, zapasowy grot, podstawka pod lutownicę

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