

Lutownica z regulacją temperatury



KEMOT®

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
LUT0016

Kod EAN:
5901436720645

Opis

Lutownica z regulacją temperatury

Lutownica z regulacją temperatury to praktyczne narzędzie, idealne do precyzyjnego lutowania i rozlutowywania drobnych podzespołów oraz części elektronicznych. Dzięki możliwości dostosowania temperatury i kompaktowej konstrukcji, jest doskonałym wyborem zarówno dla amatorów elektroniki, jak i profesjonalnych serwisantów.



Precyzyjna regulacja temperatury

Lutownica oferuje możliwość regulacji temperatury w zakresie od 200°C do 450°C, co pozwala na dostosowanie parametrów pracy do specyficznych wymagań każdego projektu. Maksymalna moc wynosząca 50 W zapewnia szybkie nagrzewanie, a precyzyjna końcówka grotu o średnicy około 1 mm umożliwi dokładne lutowanie nawet najmniejszych elementów.

Wysoka jakość i wygoda użytkowania

Zasilana napięciem 220-240 V, 50/60 Hz, lutownica z regulacją temperatury jest przeznaczona do użytku wewnątrz pomieszczeń, co sprawia, że idealnie nadaje się do prac serwisowych i hobbystycznych w warunkach domowych. Kompaktowa i ergonomiczna

konstrukcja narzędzia zapewnia wygodę obsługi oraz precyzję, co jest kluczowe przy długotrwałym użytkowaniu.

Wszechstronność zastosowań

Dzięki możliwości regulacji temperatury, lutownica ta nadaje się do różnorodnych zastosowań, od montażu i naprawy układów scalonych po lutowanie przewodów i innych elementów elektronicznych. Zdolność do pracy z różnymi typami materiałów lutowniczych sprawia ją wszechstronnym narzędziem dla każdego elektronika.

Opis techniczny

Napięcie znamionowe: 220-240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy: Maks. 50 W

Regulacja temperatury: 200-450°C

Końcówka grotu: Ok. 1mm

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

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.2 Kg	0.229 Kg	9 cm x 3.5 cm x 30 cm
kart.	50 szt.	10 Kg	13 Kg	42 cm x 33 cm x 47 cm