

## Stacja lut.9830C(grot z kołnierzem)



**KEMOT®**

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
LUT0040

**Kod EAN:**  
5901436723981

## Opis

### Stacja lutownicza 9830C (grot z kołnierzem)

Stacja lutownicza 9830C to niezawodne narzędzie, idealne do precyzyjnych prac lutowniczych w domowych warsztatach oraz małych serwisach elektronicznych. Dzięki solidnej konstrukcji i zaawansowanym funkcjom, stacja ta sprawdzi się doskonale jako zamiennik dla tradycyjnych lutownic, oferując większą precyzję i kontrolę.



### Precyzyjna regulacja temperatury

Stacja lutownicza 9830C umożliwia manualne ustawienie temperatury grotu w szerokim zakresie od 160°C do 500°C, co pozwala na precyzyjne dostosowanie do różnych zadań lutowniczych. Moc grzewcza wynosząca 50 W zapewnia szybkie nagrzewanie, a dioda sygnalizująca temperaturę informuje użytkownika o osiągnięciu zadanej wartości, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy.

### Grot z kołnierzem dla lepszej precyzji

Wyposażona w specjalny grot z kołnierzem, stacja lutownicza 9830C oferuje lepszą stabilność i precyzję podczas lutowania. Ten typ grotu jest idealny do lutowania małych i delikatnych komponentów, co sprawia go doskonałym wyborem do naprawy elektroniki, montażu układów scalonych oraz pracy z elementami SMD.

## Bezpieczeństwo i ergonomia

Stacja lutownicza 9830C posiada dodatkowe gniazdo uziemiające, które chroni przed wyładowaniami elektrostatycznymi, co jest kluczowe przy pracy z wrażliwymi układami elektronicznymi. Kompaktowy design oraz ergonomiczna budowa sprawiają, że stacja jest łatwa do ustawienia na każdym stanowisku roboczym, a jej obsługa jest intuicyjna i wygodna, nawet podczas dłuższych sesji lutowania.

## Opis techniczny

Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz

Pobór mocy: 50 W

Temperatura grotu: 160°C-500°C

Regulacja temperatury: manualna

Grot: z kotnierzem

Dodatkowe gniazdo uziemiające

Dioda sygnalizująca temperaturę

-----  
Stacja przeznaczona do pracy w domu lub małym serwisie. Jest doskonałym zastępstwem zamiast tradycyjnej lutownicy podczas lutowania lub rozluźniania 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.	0.7 Kg	0.75 Kg	24 cm x 15 cm x 9 cm
kart.	10 szt.	7.75 Kg	8 Kg	45 cm x 26 cm x 33 cm