

## Stacja lut.9830B(grot prosty)



**KEMOT®**

**Marka:**

Kemot

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

LUT0039

**Kod EAN:**

5901436723974

## Opis

### Stacja lutownicza 9830B (grot prosty)

Stacja lutownicza 9830B to funkcjonalne i praktyczne urządzenie, idealne do lutowania oraz rozlutowywania drobnych podzespołów elektronicznych. Dzięki swojej kompaktowej budowie i precyzyjnej regulacji temperatury, stacja 9830B sprawdzi się doskonale zarówno w domowych warsztatach, jak i w małych serwisach elektronicznych.



## Precyzyjna regulacja temperatury

Stacja lutownicza 9830B umożliwia manualne ustawienie temperatury grotu w zakresie od 160°C do 500°C, co pozwala na precyzyjne dostosowanie parametrów do specyfiki różnych zadań. Moc grzewcza wynosząca 50 W zapewnia szybkie nagrzewanie, a dioda sygnalizująca temperaturę informuje o gotowości urządzenia do pracy, co zwiększa komfort i efektywność użytkowania.

## Ergonomiczny i bezpieczny design

Wyposażona w prosty grot, stacja lutownicza 9830B umożliwia dokładne lutowanie małych elementów elektronicznych. Dodatkowe gniazdo uziemiające zwiększa bezpieczeństwo pracy, minimalizując ryzyko uszkodzenia wrażliwych układów przez wyładowania elektrostatyczne. Kompaktowa konstrukcja stacji oraz jej ergonomiczny kształt zapewniają wygodę podczas dłuższych sesji lutowania.

## Wszeghstronnoř i niezawodnoř

Dzięki moŹliwosci regulacji temperatury i szybkiego nagrzewania, stacja lutownicza 9830B stanowi doskonale zastępstwo dla tradycyjnych lutownic. Jest idealna do precyzyjnych prac zwięzanych z montażem oraz naprawą drobnych komponentów, takich jak układy scalone, rezystory, kondensatory czy inne elementy SMD.

## Opis techniczny

Napięćie znamionowe: 230 V, 50 Hz

Pobór mocy: 50 W

Temperatura grotu: 160°C-500°C

Regulacja temperatury: manualna

Grot: prosty

Dodatkowe gniazdo uziemiające

Dioda sygnalizująca temperaturę

-----

Stacja przeznaczona do pracy w domu lub małym serwisie. Jest doskonałym zastępstwie zamiast tradycyjnej lutownicy podczas lutowania lub rozluźowywania 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.  | 0.6 Kg     | 0.7 Kg      | 15 cm x 24 cm x 9 cm  |
| kart.           | 10 szt. | 7 Kg       | 8 Kg        | 25 cm x 45 cm x 33 cm |