

Moc: 60W

Tryb grzania: wewnętrzne grzanie

Zakres regulacji temperatury: 200-450 °C

Napięcie wejściowe: AC 110V / 220V

Rezystancja izolacji: do 100mΩ

KWESTIE WYMAGAJĄCE UWAGI

1. Sprawdź czy napięcie jest stabilne przed użyciem lutownicy elektrycznej.
2. Lutownicę elektryczną należy przechowywać i wykorzystywać w miejscach suchych, takich jak pomieszczenia z drewnianą podłogą lub dywanem. Nie można używać urządzenia w środowiskach mokrych lub deszczowych.
3. Nie można przewracać lutownicy elektrycznej. Nie należy rozbierać lub instalować części po włączeniu zasilania. Jeżeli kabel lub elementy zasilacza zostaną uszkodzone, muszą zostać wymienione przez profesjonalistów.
4. Dysze spawalnicze wykorzystywane w tym produkcie nie są zaprojektowane do naprawy części roboczych. Jeżeli dysze nie są zmoczone cyną, po aktywacji topnikiem, cyna może być wykorzystana ponownie.
5. Przy pierwszym użyciu nowej lutownicy, może pojawić się nieznaczna emisja dymu z powodu nagrzewania elementu grzewczego. Jest to normalne zjawisko, dym zniknie naturalnie.
6. Elektryczna lutownica powinna schłodzić się naturalnie po użyciu.
7. Specjalne ostrzeżenie: Ten produkt w żadnym wypadku nie może być stosowany przez dzieci. Gdy nie jest w użyciu, powinien być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci.

METODA UŻYCIA

1. Podłącz lutownicę elektryczną do zasilacza i zostaw na kilka minut.
2. Usuń zanieczyszczenia z lutów.
3. Usuń brud z głowicy lutującej i nałóż odrobinę cyny.
4. Umieść element do przylutowania w miejscu lutowania i nagrzej.
5. Umieść lut na części lutującej (głowicy lutownicy) i dobrze przylutuj.
6. Gładkie i błyszczące luty są idealne, nadmiar lutowania nie jest zalecany.