

# Instrukcja obsługi

## LUT0071 - Lutownica pistoletowa

# KEMOT<sup>®</sup>

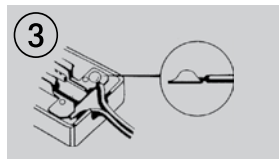
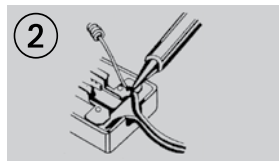
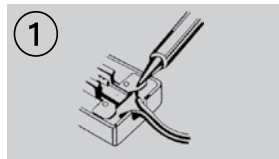
### Zastosowanie:

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

### Kwestie bezpieczeństwa:

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania sieciowego, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu gniazda sieciowego i urządzenia (220-240 V, 50 Hz).
- Groź lutownicy nagrzewa się do wysokiej temperatury i może stwarzać ryzyko pożaru lub oparzeń.
- Przy pierwszym użyciu lutownicy podczas nagrzewania może unosić się dym z grota przez pierwsze kilka minut.
- Groź pokryty jest specjalną warstwą i nie należy go ostrzyć.
- Po zakończeniu pracy, urządzenie należy odłączyć od zasilania.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Przewód zasilający nieodłączalny może być wymieniany u wytwórcy, przez pracownika zakładu serwisowego lub przez wykwalifikowaną osobę.
- Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy oddać urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia/naprawy.
- Należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem.
- Urządzenie i kabel zasilający należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, wody, wilgoci, ostrych krawędzi oraz innych czynników, które mogłyby spowodować ich uszkodzenie.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe wskutek nieprawidłowego użycia produktu.



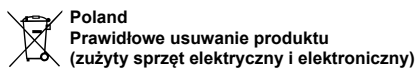
### Sposób użycia:

1. Należy dokładnie oczyścić element który chcemy lutować.
2. Podgrzać element lutownicą. (rys.1)
3. Połączyć obydwie elementy za pomocą spoiwa lutowniczego (cyny).
4. Należy używać cyny z domieszka kalafonii, w innym przypadku należy pamiętać o nałożeniu kalafonii. (rys.2)
5. Należy zaczekać aż spoiwo zastygnie i stwardnieje. (rys.3)

### Specyfikacja

- Zasilanie: 220-240 V; 50 Hz
- Pobór mocy: maks. 130 W
- Grzałka ceramiczna
- Temperatura grota: 200-450°C

Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.