

LUTOWNICA GAZOWA 8PK-101-2

Instrukcja obsługi



Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy. Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować zagrożenie zdrowia użytkownika oraz uszkodzenie urządzenia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Przed pierwszym użyciem otwórz ostrożnie opakowanie i wyciągnij z niego dostarczone produkty. Sprawdź czy w opakowaniu znajdują się wszystkie wymienione poniżej elementy oraz czy nie noszą one jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

- lutownica gazowa 8PK-101-2
- dodatkowa nasadka lutownicza

ZASADY BEZPIECZNEJ OBSŁUGI



Ten symbol oznacza ważne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i bezpieczeństwa użytkownika.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.



Dzieci

To urządzenie nie jest zabawką! Dzieci pod żadnym pozorem nie mogą użytkować tego urządzenia, ponieważ nie zdają sobie sprawy z potencjalnych zagrożeń. Należy pamiętać, aby urządzenie przechowywane było w bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci miejscu.

Dziecko może udławić się w wyniku połknięcia drobnych elementów.



Bezpieczeństwo osobiste

- Nie używaj lutownicy w środowisku wybuchowym (gazy, opary).
- Nie używaj lutownicy, gdy jest uszkodzona.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
- Wszelkie naprawy może wykonywać tylko wykwalifikowany personel.
- Niedopuszczalne są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia.
- Podczas pracy używaj zawsze okularów ochronnych.
- Miejsce pracy zawsze utrzymuj w czystości. Pracuj tylko w warunkach dobrego oświetlenia. Bałagan w miejscu pracy oraz złe oświetlenie mogą prowadzić do wypadku.
- Nie dotykaj metalowych elementów urządzenia podczas pracy ponieważ są rozgrzane do bardzo wysokiej temperatury.
- W miejscu pracy z lutownicą gazową zadbaj o zaopatrzenie w odpowiednie środki gaśnicze.
- Używaj narzędzia jedynie w dobrze wietrzonych i wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć wdychania oparów i spalin.

- Nie napełniaj zbiornika gazem w pobliżu źródeł otwartego ognia i rozgrzanych przedmiotów.
- Nie pozostawiaj urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz w miejscach, gdzie temperatura może być wyższa niż 40°C.
- Po zakończeniu pracy pozostaw urządzenie, aż do osiągnięcia przez nie temperatury pokojowej.

PRZEZNACZENIE

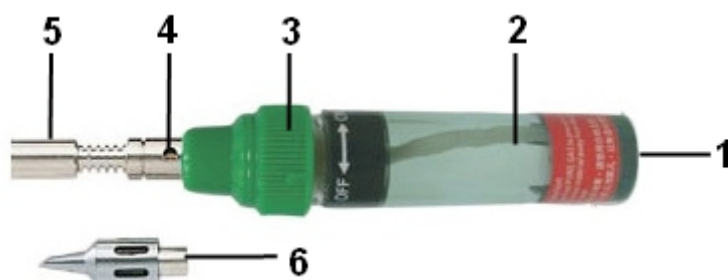
Lutownica gazowa 8PK-101-2 została zaprojektowana i wykonana specjalnie do lutowania i rozlutowywania elementów elektronicznych.

DANE TECHNICZNE

Gaz	gaz do zapalniczek
Długość	130mm
Temperatura lutowania	400°C
Temperatura przechowywania	poniżej 40°C

BUDOWA

- 1 zawór do napełniania
- 2 zbiornik gazu
- 3 regulator płomienia
- 4 otwór blokady głowicy
- 5 wymienny palnik
- 6 nasadka lutownicza



OBSŁUGA

❶ Napełnianie zbiornika gazu

Do napełniania zbiornika używaj wyłącznie filtrowanego gazu do zapalniczek wysokiej jakości.

W celu napełnienia zbiornika gazu:

- regulator płomienia ustaw w pozycji OFF
- odwróć lutownicę zaworem do napełniania do góry
- dociśnij dyszę wylotową pojemnika z gazem do zaworu lutownicy
- po całkowitym napełnieniu zbiornika lutownicy odłącz pojemnik z gazem od zaworu
- po napełnieniu zaczekaj kilka minut z uruchomieniem palnika, aby gaz mógł się ustabilizować



❷ Zapłon

Przekręć regulator płomienia w kierunku ON, aż z dyszy wylotowej zacznie dochodzić dźwięk wydobywającego się gazu. Niezwłocznie zbliż do dyszy palnika zapalniczkę lub zapalarkę piezoelektryczną i zapal płomień.

❸ Regulacja płomienia

Za pomocą pokrętła 3 możesz ustawić żądaną długość płomienia. Przekręcanie pokrętła w kierunku OFF powoduje zmniejszanie płomienia (aż do całkowitego wygaszenia), a przekręcanie w kierunku ON zwiększanie.

❹ Wymiana nasadek

W celu wymiany nasadki zablokuj głowicę lutownicy poprzez włożenie do otworu blokady 4 śrubokręta o odpowiedniej średnicy, a następnie odkręć nasadkę od głowicy i nakręć nową.



Pamiętaj, aby wymianę nasadki przeprowadzać dopiero po całkowitym ochłodzeniu wszystkich elementów lutownicy do temperatury pokojowej