

LUTOWNICA GRZAŁKOWA SI-B161

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 SI-B161
- plastikowa osłona grota

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 w warunkach kondensacji wilgoci, używaj tylko w środowisku suchym.
- Nigdy nie dotykaj rozgrzanego grota.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
- Nie używaj lutownicy, gdy jest uszkodzona, zdjęta jest jej obudowa lub są wymontowane jakieś części.
- Naprawy i konserwacja mogą być wykonywane tylko przez eksperta lub w specjalistycznym serwisie.
- 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.
- W miejscu pracy z lutownicą zadbaj o zaopatrzenie w odpowiednie środki gaśnicze.
- Używaj narzędzia jedynie w dobrze wietrzonych i wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć wdychania oparów i spalin.
- Po zakończeniu pracy pozostaw urządzenie, aż do osiągnięcia przez nie temperatury pokojowej.
- Osoba pracująca z lutownicą powinna być wypoczęta i świadoma podejmowanych działań. Niedopuszczalna jest praca pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.

PRZEZNACZENIE

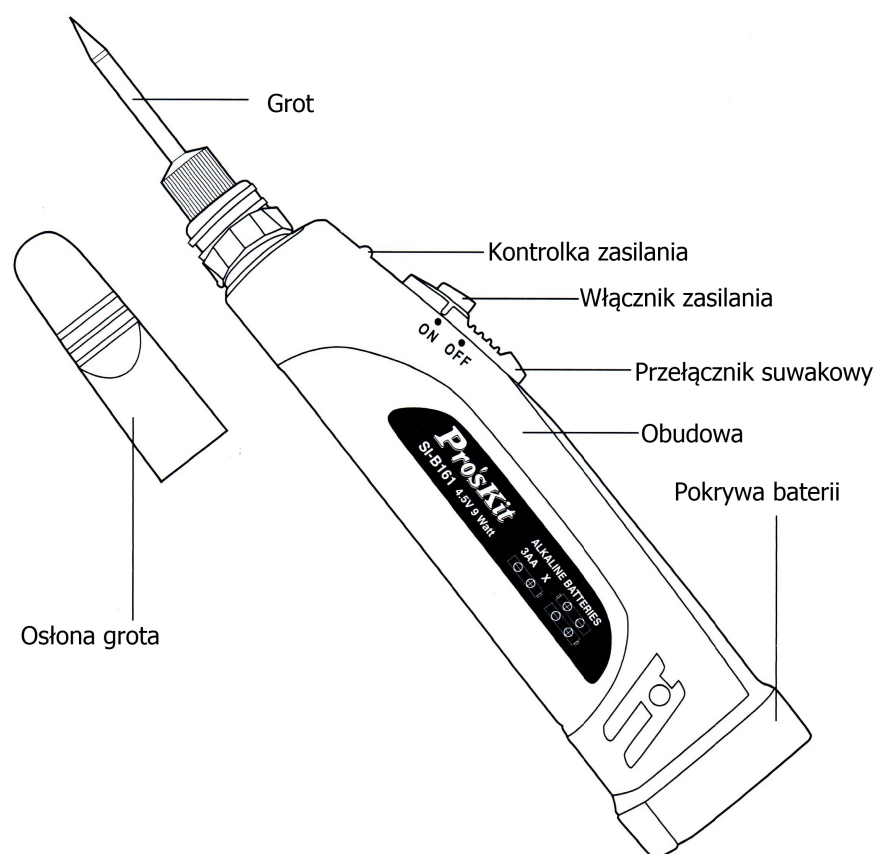
Lutownica SI-B161 została zaprojektowana i wykonana specjalnie do lutowania i rozlutowywania elementów elektronicznych.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	4,5V DC (3 baterie alkaliczne R6 AA)
Moc	9W
Temperatura lutowania	450°C maks.
Czas pracy	30 minut ciągłej pracy przy nowych bateriach
Czas osiągnięcia temperatury pracy	12 sekund (365°C)

OBSŁUGA

1. Zdemontuj pokrywę baterii i załóż 3 nowe baterie alkaliczne R6 AA (zgodnie z zaznaczoną na obudowie lutownicy biegunowością).
2. Zamontuj pokrywę baterii.
3. Przesuń przełącznik suwakowy w pozycję ON i wciśnij oraz przytrzymaj czerwony włącznik zasilania. Zapalenie się kontrolki zasilania świadczy o rozpoczęciu procesu nagrzewania grotu.
4. Zaczekaj kilka sekund na nagrzanie grotu lutownicy.
5. Po nagraniu grotu do nominalnej temperatury możesz rozpocząć pracę.
6. Po skończonej pracy puść czerwony włącznik zasilania i przesuń przełącznik suwakowy w pozycję OFF.
7. Nałóż na grot plastikową osłonę.

**KONSERWACJA GROTA**

Grot należy pocynować zawsze przed pierwszym użyciem.

Nie trzymać długi czas w wysokiej temperaturze – powoduje to uszkodzanie powierzchni grotu. Nie wolno czyścić grotu szorstkimi (ściernymi) środkami.

Utleniona warstwa powierzchni może być czyszczona lekkim tarcieniem płótnem ściernym (600-800), alkoholem

izopropylowym lub odpowiednikiem (tylko po uprzednim ochłodzeniu grotu do temperatury pokojowej). Po oczyszczeniu należy niezwłocznie pocynować (pobielić) grot aby zapobiec utlenianiu się mokrej powierzchni. Nie używać spoiwa zawierającego chlorek lub kwas. Używać tylko kalafonię lub topniki pochodne. Nie stosować żadnych mieszanek czyszczących i wycierania grotu o mokłą powierzchnię.

WYMIANA BATERII

1. Zdemontuj pokrywę baterii i usuń stare baterie.
2. Załóż 3 nowe baterie alkaliczne R6 AA (zgodnie z zaznaczoną na obudowie lutownicy biegunowością).
3. Zamontuj pokrywę baterii.



Uwaga!

Nie wyrzucaj zużytych baterii do niesegregowanych śmieci! Po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje niebezpieczne mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii. Baterie należy oddzielić od sprzętu. Baterie należy usuwać zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

PRAWIDŁOWE USUWANIE URZĄDZENIA



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu 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 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.