

INSTRUKCJA OBSŁUGI



***7 częściowy gazowy zestaw lutowniczy***  
***Nr produktu 000588418***



## **7 częściowy gazowy zestaw do lutowania lutownią twardą i miękką**

### **Przeznaczenie do użycia**

Produkt ten generuje regulowany, niemigoczący płomień. Wraz z akcesoriami dołączonymi do dostawy produkt ten może służyć jako palnik gazowy, lutownica lub dmuchawa. Wbudowano mechanizm zapłonowy. Intensywność płomienia jest regulowana. Palnik, jeśli wymagane, może pracować trybie ciągłym (maks. 120 min).

Palnik gazowy napełniany jest i pracuje wyłącznie na paliwie gazowym do zapalniczek (gaz butan ISO). Przez cały czas unikać kontaktu z wodą.

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności (CE) zabrania się zmian i/lub modyfikacji tego produktu. W przypadku użycia produktu do celów innych niż opisano powyżej, może dojść do jego uszkodzenia.

Ponadto jest to związane z zagrożeniem zwarciem, pożarem i porażeniem prądem. Dokładnie zapoznaj się z instrukcją i zachowaj ją do późniejszego wglądu. Pamiętaj, aby przekazywać produkt osobie trzeciej wyłącznie wraz z jego instrukcją obsługi.

### **Zawartość opakowania**

Gazowy zestaw do lutowania lutownią twardą i miękką

3 x końcówki lutownicze

Odcinacz ciepła

Dysza gorącego gazu

Bezołowiowy przewód lutowniczy

Gąbeczka do czyszczenia

Futerat

Instrukcja obsługi

### **Obsługa**

Zawsze namocz gąbkę. Kiedy używasz jej do prac lutowniczych.

### **Napełnianie zbiorniczka z gazem**

Palnik gazowy napełniany jest i pracuje wyłącznie na paliwie gazowym do zapalniczek (butan ISO). Zbiorniczek na gaz napełniaj wyłącznie w miejscu dobrze przewiewnym i unikaj otwartego ognia (zagrożenie wybuchem!).

Palniki gazowe napełniają się wyłącznie, kiedy są zimne.

W przypadku uwalniania się gazu natychmiast przerwij proces napełniania. Może wytworzyć się wysoce wybuchowa mieszanina gazowa.

1. Obróć gorący hot-palnik gazowy do góry nogami, aby zawór nabijania skierowany był ku górze.

2. Umieść pojemniczek z gazem butan ISO (jeśli trzeba, użyj odpowiedniej przejściówki) na zaworze nabijania.
3. Wciśnij pojemnik z butanem ISO pionowo w dół. Gaz zacznie płynąć do zbiorniczka na gaz palnika gazowego.
4. Proces nabijania gazem zajmuje około 5-10 sekund.
5. Poczekaj około 3 minuty po nabiciu gazem zanim uruchomisz palnik gazowy. Gaz w zbiorniczku będzie mógł się ustabilizować.

### **Zapalanie**

**Podczas zapalania i używania palnika gazowego, trzymaj go z dala od ciała i odzieży.**

#### **Palnik gazowy:**

1. Jeśli przednia końcówka funkcji lutowania i gorącego powietrza jest podłączona, odłącz ją. W tym celu zwolnij przedni czarny pierścień blokujący.
2. Ustaw gaz na sterowniku gazu na poziom 4. Sterownik gazu znajduje się o dołu urządzenia obok podstawki.
3. Przesuń czerwony przycisk u góry urządzenia do pozycji "ON". Gaz zacznie płynąć z dyszy palnika.
4. Zapal gaz odpowiednim źródłem zapłonu z przodu dyszy palnika.
5. Ustaw wymaganą intensywność płomienia sterownikiem gazu.
6. Przesuń czerwony przycisk u góry urządzenia w tył do pozycji "OFF", aby wyłączyć urządzenie.

#### **Lutownica/dmuchała gorącego powietrza:**

1. Jeśli przednia końcówka funkcji lutowania i gorącego powietrza jest odłączona, podłącz ją. W tym celu mocno dokręć przedni czarny pierścień blokujący.
2. Nakręć jedną z końcówek lutowniczych na mocowanie, jeśli chcesz użyć produktu jako lutownicy.
3. Ustaw gaz na sterowniku gazu na poziom 4. Sterownik gazu znajduje się o dołu urządzenia obok podstawki.
4. Wyciągnij przednią końcówkę z czarnym pierścieniem mocującym tak, aby owalne otwory zapłonu stały się widoczne.
5. Przesuń czerwony przycisk u góry urządzenia do przodu. Gaz zacznie płynąć z dyszy palnika.
6. Zapal gaz poprzez owalne otwory zapłonowe używając odpowiedniego źródła zapłonu. Przesuń końcówkę z powrotem do jej pierwotnej pozycji.
7. Ustaw wymaganą intensywność płomienia sterownikiem gazu.
8. Przesuń czerwony przycisk u góry urządzenia w tył do pozycji "OFF", aby wyłączyć urządzenie. Zawsze składaj podstawkę, kiedy odkładasz urządzenie. Nigdy nie kieruj w dół gorącego urządzenia z rozłożoną podstawką. Zagrożenie pożarem!

**Dane techniczne**

Temperatura maksymalna	1300 °C (lutowina twarda), 450 °C (lutowina miękka)
Czas pracy:	maks. 130 min.
Pojemność zbiorniczka na gaz:	11.5 ml
Wymiary (∅ x L):	20 x 210 mm
Ciężar:	60 g

<http://www.conrad.pl>