

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/palnik-gazowy-dj062-temperatura-1300c-p-6191.html>



Palnik gazowy DJ062 temperatura 1300°C

Cena brutto	30,67 zł
Cena netto	24,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NAR-157

Opis produktu

Palnik gazowy DJ062 temperatura 1300°C

Dzięki kompaktowej budowie ten minipalnik idealnie nadaje się do zastosowań w terenie. Temperatura robocza płomienia do 1300°C. Różne możliwości zastosowania, np.: zabezpieczanie układów, kurczenie elementów termo-wrażliwych, Lutowanie lub jako wydajna zapalniczka. Palnik napełnia się dostępnym w handlu gazem do zapalniczek. Palnik gazowy w niektórych zastosowaniach może być używany jako lutownica.

dane techniczne:

- mini palnik gazowy DJ062
- temperatura maksymalna: do 1300 °C
- maksymalny czas pracy do 30 minut
- pojemność zbiornika gazu: 1,7ml
- rodzaj gazu: gaz do zapalniczek (butan)
- waga: ok 58g
- wymiary: 80mm x 50mm x 20mm

INSTRUKCJA OBSŁUGI

odpowiednio palnik do odpadów.

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

Nigdy nie zapalaj palnych substancji ciekłych i gazowych (benzyny, alkoholu itp.).

Napełnianie palnika

Należy napełnić palnik gazowy wyłącznie dostępnym w handlu gazem do zapalniczek (gaz butan).

Napełnić zbiornik gazu tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i unikać otwartego ognia w pobliżu (niebezpieczeństwo wybuchu!).

Podczas napełniania, przestrzegać zasad bezpieczeństwa i instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta gazu do zapalniczek.

Palniki gazowe mogą być napełniane tylko gdy są chłodne.

Natychmiast przerwać proces napełniania, jeśli gaz ucieka. Mieszanina gazu i powietrza, która może powstać może być wybuchowa. Upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane zanim zapalisz palnik gazowy lub inne źródło zapłonu.

- Napełniać palnik gazowy tak, żeby zawór do napełniania był skierowany do góry.
- Wetknij końcówkę pojemnika z gazem do zapalniczki (w razie potrzeby za pomocą odpowiedniego adaptera) w zawór do napełniania. Teraz zdecydowanie naciśnij butelkę z gazem w dół w kierunku pionowym.
- Gaz płynie teraz do zbiornika gazu w palniku. Proces napełniania trwa około 3 sekund.

Obsługa palnika

Zawsze należy wcisnąć przycisk zapłonu szybko i dół z szarpnięciem, aż do zatrzymania. Dzięki temu można uniknąć gromadzenia się większej ilości palnej mieszanki spowodowanej długotrwałym uwalnianiem się gazu, który to może spowodować gwałtowne zapalenie się od iskry zapłonowej, a chwilowe przytłumienie płomienia.

Podczas zapalania i używania palnika gazowego, należy trzymać go z dala od ciała i odzieży.

Zawsze trzymaj palnik gazowy w taki sposób, żeby strumień ognia był z dala od ciebie.

Trzymaj zapalony płomień tylko przez kilka sekund (maksymalnie 2 minuty), w przeciwnym razie obudowa palnika może nagrzewać się za bardzo (niebezpieczeństwo poparzenia!).

Upewnij się, że płomień całkowicie zgasł.

Przyciśnij zapłon piezoelektryczny w dół aż poczujesz pod palcem (powtórzyć ten proces, jeśli płomień nie zapala za pierwszym razem) wtedy iskra zapali płomień. Trzymaj zapłon wciśnięty jeśli chcesz przez chwilę utrzymać płomień zapalony.

- Zwolnij przycisk zapłonu, aby płomień zniknął.

Przed odłożeniem poczekaj aż palnik gazowy ostygnie. Zagrożenie pożarem!

Regulacja wielkości płomienia

Nie poruszaj kółkiem regulacji poza zakresem wyczuwalnego oporu i nie wyjmuj go z obudowy.

Może to doprowadzić do wycieku gazu i ryzyka wybuchu.

- Przesuń kółkiem znajdującym się na zaworze napełniającym w kierunku symbolu „ + „, w celu zwiększenia wielkości płomienia, lub w przeciwnym kierunku, aby go zminimalizować.

Utrzymanie i konserwacja

Z wyjątkiem napełniania zapalniczki gazu, palnik gazowy jest bezobsługowy.

Czyszczenie obudowy urządzenia można wykonywać wyłącznie miękką, suchą szmatką.

Nigdy nie należy używać żrących środków czyszczących lub środków chemicznych, ponieważ powierzchnia obudowy może wtedy ulec uszkodzeniu.