



## PALNIK GAZOWY 73420

Cena brutto	<b>30,18 zł</b>
Cena netto	<b>24,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73420</b>
Kod producenta	<b>73420</b>
Kod EAN	<b>5906083008276</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Palnik Gazowy Vorel 73420 z Zapłonem Piezo

Palnik gazowy z zapłonem piezoelektrycznym przeznaczony do lutowania, podgrzewania elementów, rozpalania i innych prac wymagających źródła ciepła o temperaturze do 1300°C. Zasilany gazem butanowym w kartuszkach 8g.

Temperatura max 1300°C
Moc 2,8 kW
Czas pracy do 30 min
Zasilanie Gaz butan 8g

### Charakterystyka techniczna palnika gazowego

#### Zapłon piezoelektryczny

System zapłonu piezo eliminuje potrzebę używania zapalniczek lub zapalek. Wystarczy naciśnięcie przycisku, aby wygenerować iskrę elektryczną i uruchomić palnik. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo i wygodę pracy, szczególnie w trudnych warunkach.

#### Temperatura płomienia 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia pozwala na lutowanie miękkie i twarde, topienie metali o niskiej temperaturze topnienia oraz

szybkie nagrzewanie elementów metalowych. Wartość 1300°C wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i domowych.

### Regulacja mocy płomienia

Zawór regulacyjny umożliwia płynną zmianę intensywności płomienia, co pozwala dostosować moc grzewczą do rodzaju wykonywanej pracy. Mniejszy płomień sprawdza się przy precyzyjnym lutowaniu, większy przy rozgrzewaniu dużych powierzchni.

### Praca w dowolnej pozycji 360°

Konstrukcja palnika pozwala na pracę pod każdym kątem, również w pozycji odwróconej. Funkcja przydatna przy pracach w trudno dostępnych miejscach, pod elementami konstrukcyjnymi lub w ciasnych przestrzeniach.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	73420
Moc nominalna	2,8 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
Rodzaj zasilania	Gaz butan
Pojemność zbiornika	8 g (kartusz jednorazowy)
Czas pracy ciągłej	do 30 minut na jednym kartuszu
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Wyłącznik bezpieczeństwa	Tak
Możliwość pracy pod kątem	360° (dowolna pozycja)

## Zastosowanie palnika gazowego

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych
- Rozlutowywanie połączeń w instalacjach elektronicznych
- Nagrzewanie śrub i nakrętek do odkręcania zablokowanych połączeń
- Rozpalanie grilla, kominka, pieca węglowego
- Opalanie chwastów w ogrodzie
- Karmelizacja cukru i flambiowanie potraw w kuchni
- Obróbka termiczna materiałów modelarskich
- Usuwanie starej farby i lakieru metodą termiczną

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymiana kartusza gazowego

---

Palnik współpracuje z kartuszami gazowymi o pojemności 8 g. Przed wymianą kartusza należy upewnić się, że palnik jest całkowicie wychłodzony. Kartusz montuje się poprzez wkręcenie w gwint zbiornika do momentu szczelnego połączenia. Nie wolno demontować kartusza podczas pracy palnika lub bezpośrednio po jego wyłączeniu.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega przypadkowemu uruchomieniu palnika podczas transportu lub przechowywania. Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia kartusza z palnikiem. Palnik powinien być używany w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie należy kierować płomienia w stronę materiałów łatwopalnych, pojemników pod ciśnieniem ani osób.

### **Przechowywanie**

Palnik należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Po zakończeniu pracy zaleca się zdemontowanie kartusza gazowego, jeśli palnik nie będzie używany przez dłuższy czas. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 50°C.

...