

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-z-piezo-73413-vorel-p-7216.html>

## PALNIK GAZOWY Z PIEZO 73413 VOREL

Cena brutto	<b>15,04 zł</b>
Cena netto	<b>12,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73413</b>
Kod producenta	<b>73413</b>
Kod EAN	<b>5906083000607</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Palnik gazowy z piezozapłonem Vorel 73413

Kompaktowe narzędzie gazowe z elektronicznym systemem zapłonu, przeznaczone do lutowania, obróbki termicznej i prac precyzyjnych. Zasilanie butlą gazową z przyłączem TWIST.

Temperatura maksymalna 1300°C

Moc cieplna 1,3 kW

Zużycie gazu 96 g/h

Typ przyłącza TWIST

### Charakterystyka techniczna

#### System piezozapłonu

Elektroniczny mechanizm generujący iskrę wysokiego napięcia umożliwia uruchomienie palnika bez użycia zapalniczki czy zapalek. Zwiększa bezpieczeństwo pracy i eliminuje konieczność posiadania dodatkowych narzędzi.

#### Regulacja intensywności płomienia

Zawór regulacyjny pozwala na płynną zmianę mocy płomienia i dostosowanie temperatury roboczej do rodzaju materiału. Umożliwia precyzyjne prace wymagające kontrolowanego dostarczania ciepła.

### Temperatura robocza do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do topienia miękkiej luty, obróbki metali nieżelaznych, karmelizacji cukru i innych zastosowań wymagających intensywnego źródła ciepła w ograniczonym obszarze.

### Przyłącze TWIST zgodne z EN417

Standardowe złącze gwintowane typu TWIST zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi butlami jednorazowymi zawierającymi gaz butan. Montaż butli następuje przez wkręcenie bez użycia narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73413
Moc cieplna	1,3 kW
Temperatura maksymalna	1300°C
Zużycie gazu	96 g/h
Typ przyłącza butli	TWIST (gwintowe)
Rodzaj gazu	Butan (EN417)
System zapłonu	Piezozapłon (elektroniczny)

## Zastosowanie palnika gazowego

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych, instalacji miedzianych
- Obróbka termiczna metali - wyżarzanie, hartowanie powierzchniowe
- Karmelizacja cukru i flambowanie potraw w gastronomii
- Usuwanie farby i lakieru z powierzchni drewnianych i metalowych
- Rozgrzewanie zapieczonych połączeń śrubowych przed demontażem
- Obkurczanie tulejek i rurek termokurczliwych na przewodach
- Rozpalanie grilla, kominka, rozpałki turystycznej
- Prace modelarskie - zgrzewanie tworzyw, formowanie elementów

### Zużycie gazu i czas pracy

Przy zużyciu 96 g/h butla o pojemności 190 g zapewnia około 2 godzin ciągłej pracy przy pełnej mocy. Rzeczywisty czas użytkowania zależy od ustawienia regulatora płomienia i przerw w pracy. Butla o pojemności 450 g wydłuża czas pracy do około 4,5 godziny.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia butli z palnikiem. Po wkręceniu butli zaleca się odczekanie 30 sekund przed uruchomieniem, aby gaz równomiernie wypełnił komorę spalania. Palnik należy trzymać w pozycji pionowej lub lekko pochylonej – użytkowanie w pozycji odwróconej może spowodować nierówne spalanie.

Podczas pracy końcówka palnika nagrzewa się do wysokiej temperatury. Po zakończeniu pracy należy odczekać minimum 5 minut na ostygnięcie przed dotknięciem lub schowaniem urządzenia. Regularnie należy sprawdzać stan dysz wylotowej – ewentualne zanieczyszczenia usuwać sprężonym powietrzem lub miękką szczotką po całkowitym ostygnięciu.

Butlę z gazem przechowywać w temperaturze od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ , z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Nie należy pozostawiać butli przykręconej do palnika podczas przechowywania dłuższego niż kilka dni – może to prowadzić do niekontrolowanego wycieku gazu przez zawory.

### Produkty powiązane

Do palnika gazowego Vorel 73413 zaleca się dokupienie butli gazowych jednorazowych z przyłączem TWIST o pojemności 190 g lub 450 g, zawierających gaz butan zgodny z normą EN417. W przypadku prac lutowniczych przydatne będą luty miękkie, topniki lutownicze oraz mata żaroodporna zabezpieczająca powierzchnię roboczą.

...