

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

PALNIK GAZOWY Z PIEZO 73413 VOREL

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

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 wydłuży 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°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.

...