

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-z-piezo-360-stopni-ze-zbiornikiem-1040-p-48491.html>

Palnik gazowy z piezo 360 stopni ze zbiornikiem (10/40)

Cena brutto	38,24 zł
Cena netto	31,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20066
Kod producenta	G20066
Kod EAN	5901477189890
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik gazowy z piezo 360 stopni ze zbiornikiem G20066

Kompaktowy palnik gazowy z zapalnikiem piezoelektrycznym i możliwością pracy w każdym położeniu. Wyposażony w zintegrowany zbiornik na gaz z funkcją doładowania oraz płynną regulacją płomienia.

Moc 0,2 kW

Zapalnik Piezoelektryczny

Praca w każdym położeniu 360°

Zużycie gazu 13,1 g/h

Charakterystyka techniczna

Zapalnik piezoelektryczny

Wbudowany system piezo generuje iskrę elektryczną bez użycia baterii. Uruchomienie palnika wymaga jedynie naciśnięcia przycisku, co eliminuje potrzebę stosowania zapatek czy zewnętrznych zapalniczek. Mechanizm zapewnia niezawodny zapłon nawet po długim okresie przechowywania.

Praca w położeniu 360°

Konstrukcja wewnętrzna palnika umożliwia pracę pod dowolnym kątem, włącznie z pozycją odwróconą. Funkcja przydatna podczas prac w trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe palniki tracą wydajność lub gasną. System zasilania gwarantuje stały przepływ paliwa niezależnie od orientacji urządzenia.

Regulacja płomienia

Płynna regulacja umożliwia dostosowanie intensywności płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Niższe ustawienie sprawdza się przy delikatnych operacjach wymagających precyzji, wyższe przy zadaniach wymagających większej mocy grzewczej. Zakres regulacji pozwala na elastyczne wykorzystanie palnika.

Doładowywany zbiornik

Zintegrowany zbiornik na gaz można napełniać standardowym gazem do zapalniczek przez zawór dolotowy. System szczelny, zabezpieczony przed niekontrolowanym wypływem paliwa. Pojemność zbiornika zapewnia kilkadziesiąt minut ciągłej pracy przy średnim zużyciu 13,1 g/h.

Specyfikacja techniczna

Model	G20066
Moc palnika	0,2 kW
Zużycie gazu	13,1 g/h
Typ zapalnika	Piezoelektryczny
Zakres pracy	360° (dowolne położenie)
Regulacja płomienia	Płynna
Typ zbiornika	Zintegrowany, doładowywany
Blokada zapłonu	Tak

Zastosowanie

- Lutowanie miękkimi lutami elementów elektronicznych i przewodów
- Podgrzewanie elementów metalowych przed montażem lub demontażem
- Obkurczanie rur termokurczliwych na przewodach i złączach
- Usuwanie starej farby lub lakieru z małych powierzchni
- Odmrażanie zamków, zaworów i rur w niskich temperaturach
- Karmelizacja cukru i przypalanie powierzchni potraw w kuchni
- Wypalanie detali w modelarstwie i pracach rękodzielniczych

-
- Rozpalanie grilla, ogniska lub palnika gazowego

Niskie zużycie gazu

Zużycie na poziomie 13,1 g/h oznacza, że przy standardowym napełnieniu zbiornika palnik może pracować przez 30-45 minut w trybie ciągłym. W praktyce, przy typowym wykorzystaniu z przerwami, jedno napełnienie wystarcza na kilka sesji roboczych. Ekonomiczne zużycie obniża koszty eksploatacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik gazem przez zawór znajdujący się w dolnej części palnika. Proces doładowania przebiega analogicznie jak w przypadku zapalniczek gazowych – butlę z gazem należy przyłożyć do zaworu i wcisnąć na kilka sekund.

Blokada zapłonu zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem podczas transportu lub przechowywania. Przed użyciem należy odblokować mechanizm zgodnie z instrukcją. Po zakończeniu pracy zaleca się ponowne zablokowanie palnika.

Regularne czyszczenie dyszy zapewnia równomierny płomień i zapobiega zatykaniu się otworów wylotowych. Nie należy używać palnika w pomieszczeniach bez wentylacji. Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych.

Produkty powiązane

Do palnika pasują: gaz do zapalniczek (butla 90-300 ml), zestaw dysz wymiennych do precyzyjnych prac, stojak warsztatowy do pracy stacjonarnej, mata żaroodporna do prac lutowniczych.