

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-zeliwny-360-stopni-g20065-geko-p-44043.html>

Palnik gazowy Piezo żeliwny 360 stopni G20065 GEKO

Cena brutto	24,55 zł
Cena netto	19,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20065
Kod producenta	G20065
Kod EAN	5901477174063
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik gazowy Piezo żeliwny 360 stopni G20065 GEKO

Żeliwny palnik gazowy z mechanizmem piezoelektrycznym i możliwością obrotu o 360 stopni. Uniwersalne urządzenie do prac wymagających precyzyjnego kierowania płomienia w różnych pozycjach roboczych.

Materiał korpusu **Żeliwo**

Zapłon **Piezo**

Kąt obrotu **360°**

Producent **GEKO**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja żeliwna

Korpus wykonany z żeliwa zapewnia stabilność podczas pracy oraz odporność na wysokie temperatury. Materiał ten charakteryzuje się długotrwałością i odpornością na odkształcenia termiczne, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu.

Zapłon piezoelektryczny

Wbudowany mechanizm Piezo umożliwi natychmiastowe odpalenie palnika bez konieczności używania zapalek czy zapalniczki. System generuje iskrę elektryczną poprzez naciśnięcie przycisku, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę obsługi.

Obrót 360 stopni

Możliwość pełnego obrotu palnika wokół własnej osi pozwala na kierowanie płomienia pod dowolnym kątem bez konieczności przemieszczania całego urządzenia. Funkcja przydatna przy pracach w trudno dostępnych miejscach lub przy obróbce elementów z różnych stron.

Stabilna podstawa

Żeliwna baza zapewnia niskie środki ciężkości i pewne ustawienie na powierzchni roboczej. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	G20065
Producent	GEKO
Materiał konstrukcji	Żeliwo
System zapłonu	Piezoelektryczny
Zakres obrotu	360°
Typ paliwa	Gaz (butla z zaworem gwintowanym)

Zastosowanie

- Lutowanie twarde i miękkie elementów metalowych
- Ogrzewanie powierzchni przed spawaniem lub klejeniem
- Odmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Usuwanie starej farby i lakierów metodą termiczną
- Podgrzewanie śrub i nakrętek przed demontażem
- Gotowanie w warunkach terenowych i na działce
- Grillowanie i opiekanie potraw
- Wypalanie chwastów w ogrodzie

Użytkowanie i konserwacja

Podłączanie butli gazowej

Palnik wymaga butli gazowej z zaworem gwintowanym (typ CV470, CV360 lub podobne). Przed podłączeniem należy sprawdzić stan

uszczelki w złączu. Butlę należy dokręcić ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint.

Uruchomienie palnika

Po podłączeniu butli należy otworzyć zawór gazu, a następnie nacisnąć przycisk piezo kilkakrotnie do momentu zapłonu. Jeśli palnik nie odpala po kilku próbach, należy odczekać chwilę przed ponowną próbą, aby uniknąć gromadzenia się gazu.

Regulacja płomienia

Intensywność płomienia reguluje się zaworem na butli lub na palniku (w zależności od konstrukcji). Dla prac precyzyjnych zaleca się mniejszy płomień, dla ogrzewania większych powierzchni – pełną moc. Zmiana ustawienia powinna odbywać się stopniowo.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania palnik należy ustawiać na stabilnej, niepalnej powierzchni z dala od materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór gazu i odczekać do całkowitego ostygnięcia urządzenia przed przeniesieniem. Nie należy pozostawiać włączonego palnika bez nadzoru.

Konserwacja

Po ostygnięciu warto oczyścić dysze z nagaru za pomocą drucianej szczotki. Sprawdzanie szczelności połączeń można przeprowadzić wodą z mydłem – pojawienie się baniek wskazuje na nieszczelność. Mechanizm piezo nie wymaga konserwacji, jednak w przypadku problemów z zapłonem warto sprawdzić czystość elektrody.

Produkty powiązane

Do palnika zaleca się stosowanie butli gazowych z zaworem gwintowanym typu CV470 lub CV360. Przydatne mogą być również rękawice termoodporne oraz mata ogniochronna zabezpieczająca powierzchnię roboczą przed działaniem wysokiej temperatury.