

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-zeliwny-g20064-geko-p-44039.html>

## Palnik gazowy Piezo żeliwny G20064 GEKO



Cena brutto	<b>16,45 zł</b>
Cena netto	<b>13,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20064</b>
Kod producenta	<b>G20064</b>
Kod EAN	<b>5901477174056</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik gazowy Piezo żeliwny G20064 GEKO

Palnik gazowy z zapłonem piezoelektrycznym i żeliwną głowicą, przeznaczony do prac wymagających wysokiej temperatury. Urządzenie łączy trwałą konstrukcję z wygodnym systemem rozpalania, co sprawia, że nadaje się zarówno do zastosowań warsztatowych, jak i terenowych.

Model G20064
Zapłon Piezoelektryczny
Materiał głowicy Żeliwo
Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Zapłon piezoelektryczny

System Piezo umożliwia rozpalenie palnika bez użycia zapalek czy zapalniczki. Wystarczy naciśnięcie przycisku, aby wygenerować iskrę elektryczną i uruchomić płomień. Eliminuje to potrzebę noszenia dodatkowych akcesoriów i zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy w trudnych warunkach.

#### Żeliwna głowica palnika

---

Żeliwo charakteryzuje się wysoką odpornością na temperatury oraz odporność na deformacje termiczne. Głowica z tego materiału zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła i długą żywotność urządzenia, nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych.

### Kompaktowa konstrukcja

Palnik został zaprojektowany z myślą o mobilności i łatwości transportu. Kompaktowe wymiary pozwalają na wygodne przenoszenie narzędzia między stanowiskami pracy oraz przechowywanie w skrzynce narzędziowej bez zajmowania dużej przestrzeni.

### Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja palnika pozwala na wykorzystanie go w wielu scenariuszach – od precyzyjnych prac lutowniczych, przez odmrażanie i opalanie, po gotowanie w warunkach terenowych. Regulacja przepływu gazu umożliwia dostosowanie intensywności płomienia do konkretnego zadania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20064
Producent	GEKO
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Materiał głowicy	Żeliwo
Typ zasilania	Butla gazowa (z zaworem gwintowanym)

## Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych
- Opalanie starych powłok lakierniczych przed ich usunięciem
- Odmrażanie zamrożonych rur wodociągowych
- Podgrzewanie elementów przed ich demontażem
- Gotowanie i podgrzewanie posiłków w warunkach terenowych
- Prace remontowe wymagające lokalnego źródła ciepła
- Usuwanie chwastów metodą termiczną
- Rozpalanie grilla lub ogniska

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje z butlami gazowymi wyposażonymi w zawór gwintowany (standardowy gwint 7/16" UNEF). Przed pierwszym

---

użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia oraz upewnić się, że butla jest odpowiednio zamocowana. Podczas pracy urządzenie należy trzymać w pozycji pionowej.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania palnika należy zachować odpowiednią odległość od materiałów łatwopalnych. Pomieszczenie robocze powinno być dobrze wentylowane. Po zakończeniu pracy należy zakręcić zawór butli i pozwolić na wypalenie się pozostałego gazu w układzie. Urządzenie można przechowywać dopiero po całkowitym ostygnięciu głowicy.

### **Konserwacja**

Regularnie należy sprawdzać stan uszczelek oraz drożność dyszy palnika. W przypadku osadzania się zanieczyszczeń na głowicy żeliwnej, można je usunąć szczotką drucianą po ostygnięciu urządzenia. Mechanizm piezoelektryczny nie wymaga konserwacji, ale należy chronić go przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: butle gazowe z zaworem gwintowanym (190 g lub 450 g), reduktor ciśnienia, szczotki druciane do czyszczenia głowicy, rękawice spawalnicze oraz okulary ochronne z filtrem do pracy przy wysokich temperaturach.