

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-z-zaplonek-typ-nr-2-geko-g20061-p-21391.html>

## Palnik gazowy Piezo z zapłonem typ nr 2 GEKO G20061

Cena brutto	<b>13,01 zł</b>
Cena netto	<b>10,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20061</b>
Kod producenta	<b>G20061</b>
Kod EAN	<b>5901477149160</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik gazowy Piezo z zapłonem typ nr 2 GEKO G20061

Uniwersalny palnik gazowy z piezoelektrycznym systemem zapłonu, montowany bezpośrednio na butlach z gazem butan/izobutan. Rozwiązanie przeznaczone do prac lutowniczych, klejenia termicznego oraz innych zastosowań wymagających lokalnego źródła ciepła.

Moc palnika 1,3 kW

Temperatura płomienia do 1300°C

Zużycie gazu 93 g/h

Typ przyłącza TWIST

### Charakterystyka techniczna

#### Zintegrowany zapłon piezoelektryczny

Wbudowany mechanizm piezo eliminuje potrzebę używania zapalek czy zapalniczek. Włącznik pistoletowy umożliwia wygodne uruchomienie palnika jedną ręką, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy.

## Płynna regulacja mocy

Pokrętło regulacyjne pozwala precyzyjnie dostosować intensywność płomienia do wykonywanej czynności – od delikatnego podgrzewania przy klejeniu termicznym po intensywny płomień przy lutowaniu miedzi.

## Montaż na butlę zewnętrzną

Palnik montuje się bezpośrednio na butlach jednorazowych z gazem butan/izobutan zgodnych z normą EN417. Przyłącze typu TWIST zapewnia szybkie i pewne połączenie bez użycia narzędzi.

## Temperatura robocza do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do lutowania miękkiego i twardego, zgrzewania tworzyw oraz obróbki cieplnej metali kolorowych. Zużycie 93 g/h pozwala na około 2-3 godziny pracy na standardowej butli 190 g.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20061
Moc znamionowa	1,3 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
Zużycie paliwa	93 g/h
Typ paliwa	Gaz butan/izobutan
Norma butli	EN417
Typ przyłącza	TWIST (gwint wewnętrzny)
System zapłonu	Piezoelektryczny
Regulacja mocy	Płynna (pokrętło)
Typ włącznika	Pistoletowy

## Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych (instalacje wod-kan, chłodnicze, elektryczne)
- Klejenie termiczne materiałów z użyciem kleju na gorąco
- Obkurczanie termokurczliwych osłon kabli i przewodów
- Odmrażanie zamrożonych rur i zamków w niskich temperaturach
- Opalanie drewna (technika dekoracyjna)
- Zgrzewanie i formowanie tworzyw sztucznych
- Usuwanie farby i lakieru z powierzchni metalowych
- Podgrzewanie elementów przed montażem (łożyska, tuleje)

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### **Kompatybilność z butlami**

Palnik współpracuje wyłącznie z butlami gazowymi spełniającymi normę EN417 z przyłączem TWIST. Standardowe pojemności to 190 g, 220 g i 450 g. Nie należy stosować butli z innym typem gwintowania (np. CV470, CV300) – są one niezgodne mechanicznie.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączenia palnika z butlą. Pracuj w przewietrzanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Nie używaj palnika w pobliżu materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy odczekaj kilka minut na ostygnięcie dyszy przed demontażem butli. Przechowuj palnik w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła.

### **Produkty powiązane**

Do palnika zaleca się stosowanie butli gazowych z mieszanką butan/izobutan 190-450 g (norma EN417), a także akcesoriów lutowniczych: topników, lutów miękkich i twardych, szczotek druciano-mosiężnych do czyszczenia końcówek.