

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-z-zaplone-geko-g20060-p-21390.html>

## Palnik gazowy Piezo z zapłonem GEKO G20060

Cena brutto	<b>15,89 zł</b>
Cena netto	<b>12,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20060</b>
Kod producenta	<b>G20060</b>
Kod EAN	<b>5901477149153</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik gazowy Piezo z zapłonem GEKO G20060

Uniwersalny palnik gazowy z zapłonem piezoelektrycznym, montowany na butlę z gazem butan/izobutan. Urządzenie przeznaczone do prac lutowniczych, klejenia termicznego, obkurczania i innych zastosowań wymagających lokalnego nagrzewania.

Moc palnika 1,3 kW

Temperatura płomienia do 1300°C

Typ zapłonu Piezoelektryczny

Zużycie gazu 93 g/h

### Charakterystyka techniczna

#### Zapłon piezoelektryczny

Wbudowany w pokrętko regulacji mechanizm zapłonu eliminuje potrzebę używania zapalniczek lub zapalek. Wystarczy obrócić pokrętko, a iskra piezoelektryczna automatycznie zapali gaz. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo i wygodę pracy.

## Płynna regulacja mocy

Pokrętło pozwala na precyzyjne dostosowanie intensywności płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Możliwość redukcji mocy wydłuża czas pracy na jednej butli i zapobiega przegrzewaniu delikatnych elementów.

## Temperatura do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do lutowania miedzi, mosiądzu i większości popularnych stopów. Umożliwia także zgrzewanie tworzyw sztucznych, usuwanie farb i lakierów oraz rozmrażanie zamrożonych elementów.

## Przyłącze TWIST EN417

Standard EN417 to najpopularniejszy typ przyłącza butli gazowych na rynku europejskim. Gwarantuje kompatybilność z butlami butan/izobutan dostępnymi w sklepach budowlanych i outdoorowych. Montaż przez przekręcenie, bez użycia narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20060
Moc nominalna	1,3 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
Zużycie gazu	93 g/h
Typ zapłonu	Piezoelektryczny (zintegrowany)
Rodzaj paliwa	Gaz butan/izobutan
Typ przyłącza	TWIST (EN417)
Regulacja mocy	Płynna (pokrętło)

## Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde rur miedzianych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Klejenie termiczne elementów drewnianych, tworzyw sztucznych i metali
- Obkurczanie termokurczliwych osłon kabli i przewodów elektrycznych
- Odmrażanie zamrożonych zamków, rur i zaworów
- Opalanie drewna w technice shou sugi ban
- Zgrzewanie folii i tworzyw termoplastycznych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Podgrzewanie elementów przed ich demontażem

## Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje z butlami jednorazowymi typu nabojewego o pojemności 190-230 g, wyposażonymi w gwint zgodny z normą

---

EN417. Przed montażem należy sprawdzić, czy butla posiada oznaczenie TWIST lub EN417. Butli nie wolno demontować podczas pracy palnika ani w pobliżu źródeł ciepła.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia palnika z butlą. W tym celu nakręcić palnik na butlę, otworzyć zawór gazu na chwilę bez zapalania i spryskać miejsce połączenia pianą mydlaną. Pojawienie się pęcherzyków świadczy o nieszczelności.

Podczas pracy palnik należy trzymać w pozycji pionowej lub lekko nachylonej. Praca w pozycji poziomej lub do góry nogami może prowadzić do wydostawania się ciekłego gazu i niekontrolowanego zwiększenia płomienia.

Po zakończeniu pracy należy zamknąć pokrętko i odczekać do całkowitego wygaśnięcia płomienia. Nie należy odkręcać butli bezpośrednio po użyciu – palnik musi ostygnąć przez minimum 5 minut.

Dysze palnika należy okresowo czyścić z osadów i zanieczyszczeń za pomocą szczotki drucianej. Zatkana dysza powoduje nierównomierny płomień i utrudnia zapłon.

### Produkty powiązane

Do palnika zaleca się stosowanie butli gazowych EN417 o pojemności 190–230 g. W przypadku intensywnego użytkowania warto zaopatrzyć się w kilka butli zapasowych. Do prac lutowniczych przydatne będą także topniki lutownicze oraz luty o odpowiedniej temperaturze topnienia.