

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-lutownicza-na-kartusze-190g-z-piezo-geko-g20071-p-19121.html>

## Lampa lutownicza na kartusze 190g z PIEZO GEKO G20071

Cena brutto	<b>49,40 zł</b>
Cena netto	<b>40,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20071</b>
Kod producenta	<b>G20071</b>
Kod EAN	<b>5901477134647</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lampa lutownicza na kartusze 190g z PIEZO GEKO G20071

Gazowa lampa lutownicza z elektronicznym zapłonem piezoelektrycznym, zasilana kartuszami propan-butan o pojemności 190g. Wyposażona w regulację płomienia i metalowy zbiornik.

Moc palnika 1,7 kW

Zużycie gazu 123 g/h

Typ kartusza 190g propan-butan

Zapłon Piezoelektryczny

### Charakterystyka techniczna

#### Zapłon piezoelektryczny

System PIEZO eliminuje konieczność używania zapalek lub zapalniczki. Zapłon następuje przez naciśnięcie przycisku, który generuje iskrę elektryczną bez potrzeby baterii. Mechanizm jest niezawodny i działa w różnych warunkach atmosferycznych.

**Moc 1,7 kW**

---

Moc cieplna 1,7 kW wystarcza do lutowania miękkiego rur miedzianych, blach cynkowanych i typowych prac instalacyjnych. Temperatura płomienia pozwala na topienie lutów miękkich o temperaturze topnienia do 450°C.

### Regulacja płomienia

Zawór regulacyjny umożliwia płynną zmianę intensywności płomienia. Pozwala to dostosować temperaturę i zużycie gazu do rodzaju wykonywanej pracy - od precyzyjnych prac przy małych elementach do ogrzewania większych powierzchni.

### Metalowy zbiornik

Korpus wykonany z metalu zapewnia odporność mechaniczną i stabilność podczas pracy. Konstrukcja metalowa zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20071
Moc palnika	1,7 kW
Typ paliwa	Propan-butan
Pojemność kartusza	190 g
Zużycie gazu	123 g/h (przy pełnej mocy)
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Materiał zbiornika	Metal
Regulacja płomienia	Płynna

### Czas pracy na jednym kartuszu

Przy zużyciu 123 g/h i kartuszu 190g, czas pracy przy pełnej mocy wynosi około 1,5 godziny. Przy zmniejszonej mocy (regulacja płomienia) czas pracy wydłuża się proporcjonalnie do redukcji natężenia płomienia.

## Zastosowanie

- 
- Lutowanie miękkie rur miedzianych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
  - Lutowanie przewodów klimatyzacyjnych
  - Prace blacharskie - lutowanie blach cynkowanych
  - Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem
  - Usuwanie starych warstw farby z powierzchni metalowych

- 
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków
  - Prace dekarские - podgrzewanie papy termozgrzewalnej
  - Usuwanie chwastów metodą termiczną

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kartusz 190g należy przykręcić do gwintowanego złącza zgodnie z instrukcją producenta. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia poprzez nasmarowanie złącza pianą mydlaną - bąbelki wskazują na nieszczelność.

Po zakończeniu pracy zaleca się zamknięcie zaworu i odczekanie aż palnik ostygnie. Kartusz można pozostawić przykręcony - zawór odcina dopływ gazu. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu warto odkręcić kartusz i przechowywać go w chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Dysza palnika wymaga okresowego czyszczenia z nagaru. Zatkana dysza powoduje nieregularny płomień i zwiększone zużycie gazu. Czyszczenie można przeprowadzić drutem mosiężnym lub specjalną szczotką do palników gazowych.

### **Kompatybilność kartuszy**

Lampa współpracuje z kartuszami gazowymi 190g z gwintem standardowym (system zaworu przebijającego). Przed zakupem kartusza należy sprawdzić, czy posiada gwint zgodny z lampą - w Polsce dostępne są głównie kartridże z gwintem 7/16" UNEF.

### Produkty powiązane

Do lampy lutowniczej mogą być potrzebne: kartridże gazowe propan-butan 190g, luty miękkie (Sn-Pb, Sn-Ag), topniki do lutowania miękkiego, szczotka druciana do czyszczenia dysz, rękawice ochronne odporne na wysoką temperaturę.