

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-lutownicza-na-kartusze-190g-geko-g20070-p-19120.html>

## Lampa lutownicza na kartusze 190g GEKO G20070

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>55,03 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>44,74 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G20070</b>           |
| Kod producenta   | <b>G20070</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477134630</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Lampa lutownicza na kartusze 190g GEKO G20070

Gazowa lampa lutownicza zasilana kartuszami propan-butan 190g. Przeznaczona do lutowania miękkiego, podgrzewania elementów i prac wymagających kontrolowanego źródła ciepła.

Moc palnika 1,7 kW

Typ zasilania Kartusz 190g

Zużycie gazu 123 g/h

Model G20070

### Charakterystyka

#### Moc palnika 1,7 kW

Moc 1700 W zapewnia temperaturę płomienia wystarczającą do lutowania miękkiego (cyna) oraz podgrzewania elementów metalowych o średniej grubości. Wystarczająca do typowych zastosowań instalacyjnych i naprawczych.

#### Kartusz 190g propan-butan

---

Standardowy kartusz gwintowany 190g to popularne źródło zasilania — łatwo dostępne w sklepach budowlanych i turystycznych. Gwint umożliwia bezpieczne połączenie z lampą i wymianę kartusza w trakcie pracy.

### Zużycie 123 g/h

Przy pełnej mocy lampa zużywa około 123 gramy gazu na godzinę, co oznacza około 1,5 godziny pracy na jednym kartuszu 190g. Rzeczywisty czas pracy zależy od intensywności użytkowania i regulacji płomienia.

### Regulacja płomienia

Zawór regulacyjny pozwala dostosować wielkość i intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy — od delikatnego podgrzewania do intensywnego lutowania. Zwiększa to uniwersalność narzędzia i pozwala oszczędzać gaz.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Model                | G20070                               |
| Moc palnika          | 1,7 kW (1700 W)                      |
| Typ zasilania        | Kartusz gwintowany 190g propan-butan |
| Średnie zużycie gazu | 123 g/h                              |
| Materiał zbiornika   | Metal                                |
| Regulacja płomienia  | Tak (zawór regulacyjny)              |
| Typ prac             | Lutowanie miękkie, podgrzewanie      |

## Zastosowanie

- Lutowanie miękkie rur miedzianych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Lutowanie przewodów elektrycznych i elementów elektronicznych
- Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem lub kształtowaniem
- Usuwanie starej farby z powierzchni metalowych
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zaworów
- Prace blacharskie wymagające lokalnego podgrzewania
- Odspajanie elementów lutowanych w naprawach sprzętu
- Podgrzewanie nakrętek i śrub przed demontażem

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż kartusza

Przed montażem kartusza upewnij się, że zawór regulacyjny jest zamknięty. Nakręć kartusz na gwint zgodnie z ruchem wskazówek

---

zegara do oporu — usłyszysz charakterystyczne kliknięcie. Sprawdź szczelność połączenia przed pierwszym użyciem.

### **Regulacja płomienia**

Po zamontowaniu kartusza stopniowo odkręcaj zawór regulacyjny. Zapal płomień zapalniczką lub zapałką. Dostosuj wielkość płomienia do rodzaju pracy — mniejszy płomień do precyzyjnych prac, większy do intensywnego podgrzewania. Nie odkręcaj zaworu do maksimum bez potrzeby.

### **Bezpieczeństwo**

Używaj lampy w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie kieruj płomienia w stronę materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy zamknij zawór i poczekaj, aż palnik ostygnie. Nie odkręcaj kartusza od gorącej lampy. Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci, z dala od źródeł ciepła.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z lampą lutowniczą przyda się: cyna lutownicza, topnik, kartridże zapasowe 190g propan-butan, zapalniczka piezoelektryczna, rękawice ochronne, mata ogniochronna.