

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-lutownicza-z-piezo-na-kartusze-190g-metal-profi-g20079-geko-p-44912.html>

## Lampa lutownicza z piezo na kartusze 190g metal PROFI G20079 GEKO

Cena brutto	<b>60,19 zł</b>
Cena netto	<b>48,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20079</b>
Kod producenta	<b>G20079</b>
Kod EAN	<b>5901477183393</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lampa lutownicza z piezo na kartusze 190g metal PROFI G20079 GEKO

Lampa lutownicza z zapłonem piezoelektrycznym przeznaczona do prac lutowniczych, naprawczych i serwisowych. Zasilana kartuszkami butanowymi 190g, wyposażona w metalową obudowę i palnik o średnicy 20 mm z regulacją intensywności płomienia.

Temperatura płomienia 1200°C

Moc 1300 W

Zużycie gazu 95 g/h

Średnica palnika 20 mm

### Charakterystyka

#### Zapłon piezoelektryczny

Przycisk z zapłonem piezo eliminuje potrzebę użycia zapalek lub zapalniczki. Iskra generowana mechanicznie zapewnia natychmiastowy i powtarzalny zapłon bez ryzyka zawodności związanej z elektroniką lub bateriami.

## Palnik 20 mm z regulacją

Średnica 20 mm zapewnia szeroki stożek płomienia o mocy 1300 W, co umożliwi szybkie nagrzewanie większych powierzchni. Regulacja intensywności pozwala dostosować płomień do rodzaju pracy – od delikatnego podgrzewania do intensywnego lutowania.

## System ochrony przed wiatrem

Wiatrochrony stabilizują płomień podczas pracy na zewnątrz lub w przewiewnych pomieszczeniach. Konstrukcja wspierana płomieniem zapobiega gaśnięciu przy podmuchach wiatru, co zwiększa efektywność pracy w trudnych warunkach.

## Metalowa obudowa

Konstrukcja z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury. W porównaniu do obudów plastikowych, metal nie ulega deformacji przy długotrwałym użytkowaniu i lepiej odprowadza ciepło od rękodźcy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20079
Producent	GEKO
Temperatura płomienia	1200°C
Moc	1300 W
Zużycie gazu	95 g/h
Średnica dyszy	0,25 mm
Średnica palnika	20 mm
Zasilanie	Kartusz butanowy 190 g
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Materiał obudowy	Metal

## Czas pracy na jednym kartuszu

Przy zużyciu 95 g/h standardowy kartusz 190 g zapewnia około 2 godzin ciągłej pracy. Rzeczywisty czas zależy od ustawienia intensywności płomienia – przy niższych ustawieniach czas pracy wydłuża się.

## Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde rur miedzianych w instalacjach sanitarnych

- 
- Prace serwisowe w systemach grzewczych i chłodniczych
  - Naprawy instalacji klimatyzacyjnych
  - Rozmrażanie zamrożonych przewodów i zaworów
  - Usuwanie starej farby i lakieru termicznie
  - Podgrzewanie elementów przed montażem na wcisk
  - Prace blacharskie wymagające lokalnego nagrzewania
  - Zapalanie grilla i ognisk

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż kartusza

Kartusz montuje się poprzez nakręcenie lampy na gwint kartusza zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Połączenie gwintowe zapewnia szczelność i bezpieczeństwo. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia – w przypadku wyczuwalnego zapachu gazu dokręcić połączenie lub wymienić uszczelkę.

### Regulacja płomienia

Pokrętło regulacyjne pozwala na płynną zmianę przepływu gazu. Dla lutowania twardego zaleca się maksymalną intensywność, dla prac wymagających precyzji – umiarkowane ustawienie. Nie należy używać lampy z minimalnym przepływem przez dłuższy czas, gdyż może to prowadzić do niestabilności płomienia.

### Bezpieczeństwo

Lampa nie posiada blokady przypadkowego uruchomienia – należy przechowywać ją w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie kartusza, szczególnie przy dłuższych przerwach. Nie używać w pomieszczeniach bez wentylacji – spalanie butanu zużywa tlen i generuje dwutlenek węgla.

### Produkty powiązane

Do pracy z lampą niezbędne są kartusze butanowe 190g z gwintem. Zalecane są również: luty miękkie i twarde, topniki lutownicze, rękawice ochronne oraz okulary spawalnicze. Dla prac wymagających precyzji warto rozważyć dysz wymiennych o różnych średnicach.