

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	55,03 zł
Cena netto	44,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G20070
Kod producenta	G20070
Kod EAN	5901477134630
Producent	Narzędzia GEKO

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.