

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.