

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	47,99 zł
Cena netto	39,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20071
Kod producenta	G20071
Kod EAN	5901477134647
Producent	Narzędzia GEKO

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 miedzianym lub specjalną szczotką do palników gazowych.

Kompatybilność kartuszków

Lampa współpracuje z kartuszkami 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.