

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-lutownicza-z-piezo-360-stopni-na-kartusze-190g-metal-profi-g20080-geko-p-44913.html>



Lampa lutownicza z piezo 360 stopni na kartusze 190g metal PROFI G20080 GEKO

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20080
Kod producenta	G20080
Kod EAN	5901477183409
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa lutownicza z piezo 360° GEKO G20080

Profesjonalna lampa lutownicza z metalową obudową i systemem obrotu 360 stopni. Zaprojektowana do lutowania miękkiego i twardego, wyposażona w palnik 20 mm z wiatrochronem oraz zapłon piezoelektryczny.

Temperatura płomienia 1200 °C

Moc 1300 W

Średnica palnika 20 mm

Zasilanie Kartusz 190 g

Charakterystyka techniczna

Obrót 360 stopni

Mechanizm pozwala na pełny zakres obrotowy palnika, co umożliwia precyzyjne kierowanie płomienia bez konieczności zmiany pozycji uchwytu. Rozwiązanie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach, np. pod umywalkami czy w instalacjach grzewczych.

Palnik 20 mm z wiatrochronem

Duża średnica palnika zapewnia szeroki, stabilny płomień odpowiedni do lutowania rur większych średnic. Zintegrowany wiatrochron stabilizuje płomień podczas pracy na zewnątrz, zmniejszając wpływ podmuchów wiatru na efektywność lutowania.

Zapłon piezoelektryczny

System zapłonu nie wymaga zapalniczek ani zapalek. Przycisk generuje iskrę elektryczną poprzez mechanizm piezoelektryczny, co pozwala na szybkie uruchomienie palnika nawet w wilgotnych warunkach. Brak zużywających się baterii.

Regulacja intensywności

Zawór regulacyjny pozwala na płynną zmianę natężenia płomienia w zakresie od delikatnego do maksymalnego. Przy zużyciu 95 g/h można dostosować moc do rodzaju wykonywanej pracy - od podgrzewania po intensywne lutowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20080
Temperatura płomienia	1200 °C
Moc	1300 W
Zużycie gazu	95 g/h
Średnica palnika	20 mm
Średnica dyszy	0,25 mm
Typ zasilania	Kartusz butanowy 190 g (gwint)
Zapłon	Piezoelektryczny (przycisk)
Obudowa	Metal
Zakres obrotu	360°

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde rur miedzianych w instalacjach wodnych, grzewczych i klimatyzacyjnych
- Prace instalacyjne w systemach chłodniczych - łączenie rurociągów freonu
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zaworów w instalacjach zewnętrznych
- Prace blacharskie - łączenie elementów metalowych
- Naprawy i konserwacja urządzeń wymagających obróbki termicznej
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z powierzchni metalowych
- Rozpalanie grilli i ognisk
- Prace naprawcze w warsztatach samochodowych i przemysłowych

Kompatybilność kartusza

Lampa wymaga kartusza butanowego o pojemności 190 g z gwintem standardowym. Najczęściej dostępne kartucze to typ CV470 lub CV360 (gwint 7/16" UNEF). Przed zakupem kartusza należy sprawdzić, czy posiada gwint pasujący do lampy. Kartusz montuje się poprzez wkręcenie w podstawę uchwytu do momentu oporu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia kartusza z palnikiem. Lampa powinna być przechowywana w pozycji pionowej, z zamkniętym zaworem regulacyjnym. Po zakończeniu pracy zaleca się odczekanie kilku minut przed odkręceniem kartusza, aby palnik ostygł.

Temperatura 1200 °C wystarcza do lutowania miękkiego (luty cynowo-ołowiowe, topnienie ok. 180-250 °C) oraz twardego (luty srebrne, topnienie ok. 600-900 °C). Moc 1300 W pozwala na efektywne nagrzewanie rur o średnicy do 28 mm. Przy większych średnicach czas nagrzewania wydłuża się.

Dysza o średnicy 0,25 mm zapewnia odpowiednią prędkość wypływu gazu dla palnika 20 mm. Zużycie 95 g/h oznacza, że pełny kartusz 190 g wystarcza na około 2 godziny pracy ciągłej przy maksymalnym otwarciu zaworu. W praktyce, przy zmiennym natężeniu płomienia, czas pracy wydłuża się do 3-4 godzin.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania należy zachować odstęp od materiałów łatwopalnych. Palnik nie powinien być skierowany w stronę osób ani zbiorników ciśnieniowych. Po zapłonie sprawdzić stabilność płomienia. Wiatrochronu nie należy dotykać bezpośrednio po wyłączeniu – metal pozostaje rozgrzany przez kilka minut.

Produkty powiązane

Do lampy pasują kartucze butanowe 190 g z gwintem, luty miękkie i twarde, topniki lutownicze oraz szczotki druciane do czyszczenia rur przed lutowaniem.