

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-lutownicza-z-piezo-na-kartusze-190g-profi-g20077-geko-p-44909.html>



Lampa lutownicza z piezo na kartusze 190g PROFI G20077 GEKO

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20077
Kod producenta	G20077
Kod EAN	5901477183379
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa lutownicza z piezo na kartusze 190g PROFİ G20077 GEKO

Lampa lutownicza zasilana kartuszem butanowym 190 g, wyposażona w zapłon piezoelektryczny i palnik o średnicy 20 mm. Narzędzie przeznaczone do lutowania miękkiego i twardego, prac serwisowych oraz rozmrażania.

Temperatura płomienia 1200 °C

Moc 1300 W

Zużycie gazu 95 g/h

Średnica dyszy 0,25 mm

Charakterystyka techniczna

Zapłon piezoelektryczny

Przycisk zapłonu piezo eliminuje potrzebę używania zapatek czy zapalniczki. Mechanizm generuje iskrę elektryczną w wyniku nacisku mechanicznego, co zapewnia natychmiastowy i powtarzalny zapłon przy każdym użyciu.

Palnik 20 mm z wiatrochronem

Szeroki palnik umożliwia równomierne nagrzewanie większej powierzchni, co skraca czas pracy przy lutowaniu rur większych średnic. System ochrony przed wiatrem stabilizuje płomień podczas użytkowania na zewnątrz.

Regulacja intensywności płomienia

Zawór regulacyjny pozwala dostosować wydajność palnika do rodzaju wykonywanej pracy – od delikatnego nagrzewania przy kurczeniu termokurczów do intensywnego lutowania twardego miedzi.

Ergonomiczny uchwyt

Obudowa z tworzywa sztucznego zapewnia niską wagę narzędzia, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Kształt uchwytu umożliwia stabilne trzymanie jedną ręką i precyzyjne manewrowanie palnikiem.

Specyfikacja techniczna

Model	G20077
Temperatura płomienia	1200 °C
Moc	1300 W
Zużycie gazu	95 g/h
Średnica dyszy	0,25 mm
Średnica palnika	20 mm
Typ zasilania	Kartusz butanowy 190 g
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Czas pracy na jednym kartuszu

Przy zużyciu 95 g/h standardowy kartusz 190 g zapewnia około 2 godzin ciągłej pracy. Rzeczywisty czas użytkowania zależy od ustawienia intensywności płomienia i rodzaju wykonywanych prac.

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde instalacji miedzianych (woda, gaz, klimatyzacja)
- Prace montażowe w branży sanitarnej i grzewczej
- Serwis i naprawa układów chłodniczych
- Rozmrażanie zamrożonych elementów instalacji

-
- Kurczenie termokurczów na przewodach elektrycznych
 - Usuwanie starych warstw farby metodą termiczną
 - Rozgrzewanie śrub i nakrętek przed demontażem
 - Zapalanie grilli i ognisk

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia z kartuszem. Kartusz butanowy montuje się poprzez nakręcenie lampy na gwint kartusza zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu oporu. Po zakończeniu pracy należy zawsze zamknąć zawór regulacyjny.

Dysza o średnicy 0,25 mm wymaga okresowego czyszczenia z osadów spalania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Zanieczyszczenia mogą powodować nierówne spalanie i osłabienie płomienia. Czyszczenie wykonuje się miękkim drutem lub sprężonym powietrzem po ostygnięciu palnika.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Po dłuższej przerwie w użytkowaniu zaleca się sprawdzenie działania zapłonu piezo – w przypadku osłabienia iskry może być konieczna wymiana modułu piezoelektrycznego.

Produkty powiązane

Do pracy lampą lutowniczą potrzebne są: kartusze butanowe 190 g (zasilanie), luty miękkie lub twarde (w zależności od zastosowania), topniki lutownicze (ułatwiają rozpląwanie lutu), szczotki druciane (czyszczenie powierzchni przed lutowaniem).