

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gazowa-lampa-lutownicza-360-z-piezo-73404-vorel-p-13696.html>

GAZOWA LAMPA LUTOWNICZA 360 Z PIEZO 73404 VOREL

Cena brutto	55,62 zł
Cena netto	45,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73404
Kod producenta	73404
Kod EAN	5906083039102
Producent	Vorel

Opis produktu

Gazowa lampa lutownicza 360° z piezo VOREL 73404

Gazowa lampa lutownicza z zapłonem piezoelektrycznym i możliwością pracy w każdej pozycji. Urządzenie zasilane nabojami propan-butan, przeznaczone do lutowania miękkiego, cynowania, nagrzewania i innych prac wymagających płomienia o temperaturze do 850°C.

Temperatura płomienia do 850°C

Moc grzewcza 1,7 kW

Zapłon Piezoelektryczny

Praca 360° Tak

Charakterystyka lampy lutowniczej gazowej

Zapłon piezoelektryczny

System zapłonu piezo eliminuje potrzebę użycia zapalek lub zapalniczki. Wystarczy naciśnięcie przycisku, aby uruchomić płomień – rozwiązanie zwiększające bezpieczeństwo i wygodę pracy, szczególnie przy częstym włączaniu i wyłączeniu urządzenia.

Funkcja pracy 360°

Konstrukcja umożliwiającą pracę w dowolnym położeniu – pionowo, poziomo i do góry nogami. Dzięki specjalnemu systemowi zasilania lampa działa stabilnie niezależnie od kąta nachylenia, co jest kluczowe przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

Regulacja intensywności płomienia

Zawór regulacyjny pozwala na precyzyjne dostosowanie wielkości i temperatury płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Mniejszy płomień wystarcza do lutowania delikatnych elementów, większy – do nagrzewania i prac wymagających wyższej mocy.

Metalowa obudowa

Korpus wykonany z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysoką temperaturę. Konstrukcja wytrzymałe intensywne prace w warunkach warsztatowych, chroniąc wewnętrzne komponenty przed wpływem zewnętrznych czynników.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 73404
Moc grzewcza	1,7 kW
Maksymalna temperatura płomienia	850°C
Zużycie gazu	123 g/h
Typ gazu	Propan-butan (EN417-typ 200)
Pojemność naboju	190 g
System zapłonu	Piezoelektryczny
Praca w dowolnej pozycji	Tak (360°)
Materiał obudowy	Metal
Regulacja płomienia	Tak

Zużycie gazu i czas pracy

Przy zużyciu 123 g/h standardowy nabój 190 g zapewnia około 1,5 godziny ciągłej pracy przy maksymalnej mocy. Rzeczywisty czas użytkowania jest dłuższy, ponieważ większość zastosowań nie wymaga ciągłego używania lampy na pełnej mocy.

Zastosowanie lampy lutowniczej gazowej

-
- Lutowanie miękkie elementów metalowych – przewody, rynny, blacharskie połączenia
 - Cynowanie powierzchni przed lutowaniem lub jako zabezpieczenie antykorozyjne
 - Nagrzewanie śrub i nakrętek – ułatwienie demontażu zablokowanych połączeń
 - Opalanie starych powłok malarskich z drewna i metalu
 - Odmrażanie zamrożonych zamków, rur i mechanizmów
 - Wyżarzanie metali – zmiękczenie drutu miedzianego przed gięciem
 - Formowanie i gięcie rur z tworzyw sztucznych i cienkich profili metalowych
 - Rozpalanie grilla lub ogniska
 - Karmelizacja i przypalanie w gastronomii (crème brûlée, zapiekanki)
 - Usuwanie etykiet i naklejek poprzez nagrzewanie kleju

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia naboju z lampą. Montaż naboju wykonuje się poprzez wkręcenie go w gwint lampy zgodnie z ruchem wskazówek zegara – system zabezpieczeń zapobiega wydostaniu się gazu podczas instalacji.

Uruchomienie lampy odbywa się poprzez otwarcie zaworu regulacyjnego i naciśnięcie przycisku piezo. Po zakończeniu pracy zawór należy całkowicie zamknąć. Lampa może być przechowywana z zamontowanym nabojem, pod warunkiem, że zawór jest szczelnie zamknięty.

Kompatybilność naboji gazowych

Lampa współpracuje z nabojami propan-butan oznaczonymi normą EN417, typ 200 (gwint 7/16" UNEF). Są to standardowe naboje stosowane w większości lamp lutowniczych i palników gazowych – dostępne w sklepach z narzędziami i artykułami turystycznymi.

Podczas pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Nie wolno używać lampy w pobliżu materiałów łatwopalnych, zbiorników z gazem lub w atmosferze wybuchowej. Płomień należy kierować wyłącznie na obrabiany element, unikając nagrzewania innych powierzchni.

Po zakończeniu pracy metalowe części lampy pozostają gorące przez kilka minut – przed odłożeniem urządzenia należy odczekać do ostygnięcia obudowy. Nie należy dotykać dyszy i palnika bezpośrednio po użyciu.

Produkty powiązane

Do lampy lutowniczej warto rozważyć zakup: naboju gazowych propan-butan EN417 (190 g), lut cynowy z topnikiem do lutowania miękkiego, szczotki drucianej do czyszczenia powierzchni przed lutowaniem, rękawic ochronnych oraz podkładki ognioodpornej zabezpieczającej powierzchnię roboczą.