

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lutlampa-palnik-gazowy-do-lutowania-8-kw-dysze-waz-yt-36730-yato-p-46522.html>

LUTLAMPA PALNIK GAZOWY DO LUTOWANIA 8 kW DYSZE WĄŻ YT-36730 Yato

Cena brutto	55,97 zł
Cena netto	45,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-36730
Kod producenta	YT-36730
Kod EAN	5906083070853
Producent	YATO

Opis produktu

Palnik gazowy Yato YT-36730 8 kW z dyszami i wężem

Palnik gazowy o mocy 8 kW przeznaczony do lutowania, opalania i podgrzewania elementów. Zestaw zawiera trzy wymienne dysze oraz wąż o długości 150 cm, co zapewnia elastyczność w różnych zastosowaniach warsztatowych i budowlanych.

Moc palnika 8 kW

Długość węża 150 cm

Liczba dysz 3 sztuki

Model YT-36730

Charakterystyka palnika gazowego

Moc 8 kW dla efektywnej pracy

Moc 8 kW (około 6880 kcal/h) zapewnia temperaturę płomienia wystarczającą do lutowania twardego i miękkiego metali, szybkiego opalania powierzchni oraz podgrzewania elementów metalowych. Parametr ten decyduje o szybkości nagrzewania materiału i możliwości pracy z grubszymi elementami.

Trzy wymienne dysze do różnych zadań

Zestaw obejmuje dyszę okrągłą fi 20 mm (koncentracja płomienia), płaską 50 mm (szeroki strumień do opalania) oraz okalającą 40/25 mm (równomierne nagrzewanie rur). Wymiana dysz pozwala dostosować kształt i zasięg płomienia do specyfiki wykonywanej pracy.

Wąż 150 cm zwiększający zasięg

Długość węża 150 cm umożliwia swobodne manewrowanie palnikiem w odległości od butli gazowej. Zapewnia to wygodę podczas pracy w trudno dostępnych miejscach oraz większe bezpieczeństwo poprzez oddalenie źródła gazu od strefy roboczej.

Regulacja intensywności płomienia

Zawór regulacyjny pozwala na płynne dostosowanie natężenia płomienia do wymagań konkretnego zadania. Funkcja ta umożliwia precyzyjną kontrolę temperatury, co jest szczególnie istotne przy lutowaniu delikatnych elementów lub pracy z różnymi materiałami.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-36730
Moc palnika	8 kW
Długość węża	150 cm
Dysza okrągła	fi 20 mm
Dysza płaska	50 mm
Dysza okalająca	40/25 mm
Materiał rękojeści	Tworzywo izolujące
Typ gazu	Propan-butan (butla nie wchodzi w skład zestawu)

Zastosowanie palnika gazowego

- Lutowanie twarde i miękkie rur miedzianych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
- Lutowanie blach i profili metalowych w pracach blacharskich i montażowych
- Opalanie starych powłok malarskich i lakierniczych z drewna, metalu i betonu
- Usuwanie folii, tapet i innych okładzin z powierzchni ścian i podłóg
- Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem, formowaniem lub montażem
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków w okresie zimowym
- Rozpalanie grilli, ognisk i pieców opałowych
- Karmelizowanie i opiekanie w gastronomii

Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje ze standardowymi butlami gazowymi propan-butan wyposażonymi w zawór z gwintem zewnętrznym. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń przy pomocy wody z mydłem. Butla gazowa nie jest dołączona do zestawu i wymaga osobnego zakupu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wszystkie połączenia są szczelne i zabezpieczone. Palnik powinien być używany w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór na butli i zużyć pozostały gaz z węża.

Dysze należy regularnie czyścić z osadów i zanieczyszczeń, które mogą wpływać na kształt płomienia. Wąż powinien być przechowywany w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi i wysokimi temperaturami. Nie wolno używać palnika w pobliżu materiałów łatwopalnych bez odpowiednich zabezpieczeń.

Ergonomiczna rękojeść wykonana z izolującego tworzywa chroni dłoń przed wysoką temperaturą podczas długotrwałej pracy. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających oczy przed odpryskami i intensywnym światłem płomienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zakup butli gazowej propan-butan, reduktora ciśnienia, lutowia i topnika do lutowania miękkiego lub twardego, a także środków ochrony osobistej: rękawic spawalniczych i okularów ochronnych.

...