

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-dysze-360mm-4-kw-propan-butan-yato-yt-36731-yato-p-46523.html>

PALNIK GAZOWY + DYSZE 360mm 4 kW PROPAN BUTAN YATO YT-36731 Yato

Cena brutto	57,46 zł
Cena netto	46,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36731
Kod producenta	YT-36731
Kod EAN	5906083070860
Producent	YATO

Opis produktu

Palnik gazowy Yato YT-36731 – 4 kW z trzema dyszami do propan-butan

Palnik gazowy o mocy 4 kW przeznaczony do lutowania twardego i miękkiego, prac dekarskich oraz obróbki termicznej metali. Zestaw zawiera trzy mosiężne dysze o średnicach 13, 14 i 17 mm, umożliwiające precyzyjne dostosowanie płomienia do rodzaju wykonywanej pracy.

Moc palnika 4 kW

Długość całkowita 360 mm

Dysze w zestawie 3 szt. (13/14/17 mm)

Typ gazu Propan-butan

Charakterystyka palnika gazowego Yato YT-36731

Moc 4 kW i trzy dysze robocze

Moc 4 kW zapewnia szybkie nagrzewanie metali do temperatury lutowania. Trzy mosiężne dysze (13, 14, 17 mm) pozwalają dostosować średnicę i intensywność płomienia – mniejsze dysze do precyzyjnych prac lutowniczych, większe do ogrzewania powierzchni i usuwania powłok.

Regulacja płomienia i kontrola temperatury

Zawór regulacyjny umożliwia płynną zmianę natężenia przepływu gazu, co przekłada się na kontrolę temperatury płomienia. Funkcja przydatna przy lutowaniu różnych metali wymagających odmiennych temperatur topnienia spoiw (185-900°C).

Ergonomiczna rękojeść z izolacją termiczną

Rękojeść wykonana z twardego tworzywa sztucznego izoluje dłoń od ciepła przekazywanego przez korpus palnika podczas długotrwałej pracy. Kształt rękojeści zapewnia pewny chwyt i kontrolę nad narzędziem przy precyzyjnych pracach.

Przyłącze gwintowane 16 mm

Standardowe przyłącze gwintowane o średnicy 16 mm kompatybilne z większością węży gazowych do propan-butanu dostępnych na rynku. Gwint zapewnia szczelne połączenie i bezpieczne użytkowanie palnika.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-36731
Moc palnika	4 kW
Długość całkowita	360 mm
Typ gazu	Propan-butan
Średnica przyłącza	16 mm (gwint)
Średnice dysz	13 mm, 14 mm, 17 mm
Materiał dysz	Mosiądz
Liczba dysz w zestawie	3 sztuki
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne (izolacja termiczna)
Regulacja płomienia	Tak (zawór regulacyjny)

Zastosowanie palnika gazowego

- Lutowanie twarde miedzi i stali przy instalacjach hydraulicznych i grzewczych
- Lutowanie miękkie cynowo-ołowiowe przy pracach blacharskich i elektronicznych
- Prace dekarские - zgrzewanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich
- Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem lub formowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych
- Odladzanie zamrożonych rur i zamków w niskich temperaturach

-
- Obróbka termiczna metali – hartowanie i odpuszczanie narzędzi
 - Spawanie plastików i tworzyw termoplastycznych

Użytkowanie i konserwacja palnika

Sprawdzanie kompatybilności z butlą gazową

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wąż gazowy posiada odpowiednie przyłącze gwintowane 16 mm. Palnik współpracuje z butlami propan-butan wyposażonymi w reduktor ciśnienia. Nie należy podłączać palnika bezpośrednio do butli bez węża i regulatora.

Wymiana dysz i czyszczenie palnika

Dysze mosiężne należy wymieniać w zależności od wymaganej średnicy płomienia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić dyszę z nagaru za pomocą szczotki drucianej. Zatkane otwory dysz można przepłukać sprężonym powietrzem lub przetrząść cienkim drutem mosiężnym.

Bezpieczeństwo podczas lutowania

Podczas pracy z palnikiem gazowym należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Palnik powinien być używany z dala od materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór na butli i spalić pozostały gaz z węża przez krótkie otwarcie zaworu palnika.

Produkty powiązane

Do pracy z palnikiem Yato YT-36731 zaleca się stosowanie lutów twardych srebrowych (temperatura topnienia 600-800°C) lub miękkich cynowo-ołowiowych (185-250°C), topników lutowniczych oraz węży gazowych o długości 2-5 metrów z reduktorem ciśnienia. Warto również zaopatrzyć się w rękawice spawalnicze i okulary ochronne z filtrem UV.