

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-dekarski-37cm-dwie-dysze-waz-150cm-yt-36740-yato-p-46770.html>

PALNIK GAZOWY DEKARSKI 37cm DWIE DYSZE + WĄŻ 150cm YT-36740 Yato

Cena brutto	53,13 zł
Cena netto	43,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36740
Kod producenta	YT-36740
Kod EAN	5906083070822
Producent	YATO

Opis produktu

Palnik gazowy dekarski Yato YT-36740 - 37cm z dwoma dyszami i wężem 150cm

Palnik gazowy dekarski przeznaczony do profesjonalnych prac dekarskich, lutowania i podgrzewania powierzchni. Wyposażony w dwie wymienne dysze oraz długi wąż gazowy zapewniający swobodę pracy.

Długość całkowita 370 mm
Długość węża 150 cm
Dysze w zestawie fi 30 i fi 25
Regulacja płomienia pokrętło + dźwignia

Charakterystyka palnika gazowego dekarskiego

Dwie wymienne dysze fi 30 i fi 25

Zestaw dwóch dysz o różnych średnicach umożliwia dostosowanie szerokości i intensywności płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Dysza fi 30 zapewnia szerszy płomień przy podgrzewaniu większych powierzchni, dysza fi 25 pozwala na precyzyjniejsze działanie w trudno dostępnych miejscach.

Wąż gazowy 150 cm z gwintem fi 22 mm

Długość węża 150 cm zwiększa promień działania i zmniejsza konieczność przesuwania butli gazowej podczas pracy. Gwint fi 22 mm to standardowe połączenie kompatybilne z popularnymi butlami gazowymi dostępnymi na rynku. Wąż zapewnia bezpieczne doprowadzenie gazu do palnika.

Dwustopniowa regulacja płomienia

System regulacji składający się z pokrętła i dźwigni pozwala na precyzyjną kontrolę natężenia płomienia. Pokrętło służy do ustawienia podstawowej mocy, dźwignia umożliwia szybkie włączanie i wyłączanie płomienia bez zmiany ustawień, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użytkownika.

Izolowana rękojeść z tworzywa

Rękojeść wykonana z izolującego tworzywa sztucznego chroni dłoń przed wysoką temperaturą podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt zapewnia pewny chwyt i zmniejsza zmęczenie ręki, co ma znaczenie przy wielogodzinnych pracach dekarских.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-36740
Producent	Yato
Długość całkowita z dyszą	370 mm
Długość węża gazowego	150 cm
Średnice dysz w zestawie	fi 30 mm, fi 25 mm
Gwint węża	fi 22 mm
Typ regulacji płomienia	pokrętło i dźwignia
Materiał rękojeści	tworzywo sztuczne izolujące
Zastosowanie	prace dekarские, lutowanie, podgrzewanie

Zastosowanie palnika gazowego dekarского

- Lutowanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Podgrzewanie i aktywacja warstwy kleju w papach samoklejących
- Suszenie podłóży przed układaniem materiałów hydroizolacyjnych
- Usuwanie starej papy i materiałów izolacyjnych z powierzchni
- Podgrzewanie rur i elementów metalowych przed montażem
- Lutowanie blach i elementów metalowych w pracach blacharskich
- Opalanie drewna w technice shou sugi ban

-
- Usuwanie farby i powłok lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych

Użytkowanie i konserwacja palnika

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węża z palnikiem i butlą gazową. Połączenie z butlą realizuje się poprzez nakręcenie węża na zawór butli z gwintem fi 22 mm. Po podłączeniu butli należy sprawdzić szczelność, nanoszącą roztwór mydlany na połączenia – pojawienie się bąbelków świadczy o nieszczelności wymagającej dokręcenia lub wymiany uszczelki.

Wymiana dysz

Wymiana dyszy następuje poprzez odkręcenie aktualnie zamontowanej dyszy i wkręcenie wybranej dyszy z zestawu. Operację należy wykonywać przy zamkniętym zaworze butli i zgaszonym płomieniu. Dysze należy dokręcać ręcznie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy zakręcić zawór na butli i wypalić pozostały gaz z węża. Palnik należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Okresowo warto sprawdzać stan węża – pęknięcia, przetarcia lub utwardzenie materiału są sygnałem do wymiany węża na nowy.

Produkty powiązane

Do pracy z palnikiem gazowym dekarским potrzebna jest butla gazowa propan-butan z zaworem fi 22 mm. Zaleca się posiadanie zapasowych uszczelki do połączeń gwintowych oraz szczotki drucianej do czyszczenia dysz z osadów.