

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-780mm-z-dysza-fi-50mm-73341-vorel-p-8671.html>

Palnik dekarski 780mm z dyszą fi 50mm / 73341 / VOREL

Cena brutto	61,96 zł
Cena netto	50,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73341
Kod producenta	73341
Kod EAN	5906083733413
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Palnik dekarski 780mm z dyszą fi 50mm VOREL 73341

Palnik dekarski do prac z papą termozgrzewalną, wyposażony w zawór odcinający gaz i wąż 2m. Konstrukcja o długości 780mm umożliwia pracę w pozycji stojącej, redukując obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnych prac na dachach.

Długość palnika 780 mm

Średnica dyszy 50 mm

Długość węża 2 m

Rodzaj zasilania Butan/Propan-butan

Charakterystyka palnika dekarskiego VOREL

Długość robocza 780mm

Wydłużona konstrukcja palnika pozwala na zgrzewanie papy w pozycji wyprostowanej, bez konieczności pochylania się. Rozwiązanie to zmniejsza zmęczenie operatora podczas prac na dużych powierzchniach dachowych i poprawia ergonomię pracy.

Dysza 50mm

Średnica dyszy 50mm zapewnia szeroki strumień płomienia, przyspieszając proces zgrzewania papy termozgrzewalnej. Większa powierzchnia oddziaływania termicznego oznacza szybsze postępy prac i mniejsze zużycie gazu na metr kwadratowy.

Zawór odcinający gaz

Automatyczny zawór zamyka dopływ gazu po odłożeniu palnika, eliminując straty paliwa podczas przerw w pracy. Funkcja ta zwiększa również bezpieczeństwo użytkownika, minimalizując ryzyko niekontrolowanego wypływu gazu.

Wąż 2m

Dwumetrowy wąż łączący palnik z butlą gazową zapewnia swobodę ruchu podczas zgrzewania. Długość węża umożliwia umieszczenie butli w bezpiecznej odległości od miejsca pracy i ułatwia manewrowanie palnikiem na powierzchni dachu.

Specyfikacja techniczna

Model	73341
Marka	VOREL
Długość palnika	780 mm
Średnica dyszy	50 mm
Długość węża	2 m
Rodzaj gazu	Butan/Propan-butan
Typ zaworu	Automatyczny zawór odcinający

Zastosowanie palnika dekarского

- Zgrzewanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Krycie dachów budynków mieszkalnych i przemysłowych
- Naprawa uszkodzeń pokryć dachowych z papy
- Uszczelnianie połączeń i zakładów w pokryciach bitumicznych
- Prace remontowe przy renowacji starych pokryć papowych
- Izolacja fundamentów metodą zgrzewania papy
- Wykonywanie warstw hydroizolacyjnych na tarasach i balkonach
- Profesjonalne prace dekarские na dużych powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń węża z butlą i palnikiem. Butla z gazem powinna być ustawiona w pozycji pionowej, w bezpiecznej odległości od źródeł ciepła. Zaleca się stosowanie reduktora ciśnienia dostosowanego do typu używanego gazu.

Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje z butlami zawierającymi butan lub mieszankę propan-butan. Propan-butan zapewnia lepszą wydajność w niskich temperaturach (poniżej 0°C), podczas gdy czysty butan jest wystarczający do prac w sezonie letnim. Należy stosować odpowiedni reduktor i wąż dopuszczone do użytku z gazami płynnymi.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy sprawdzić stan dyszy i oczyścić ją z ewentualnych zanieczyszczeń. Wąż powinien być przechowywany w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi i działaniem promieni UV. Regularnie należy kontrolować szczelność połączeń i stan uszczelki w zaworze odcinającym.