

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-1315mm-z-dysza-fi-60mm-73342-vorel-p-5052.html>

Palnik dekarski 1315mm z dyszą fi 60mm 73342 VOREL

Cena brutto	88,86 zł
Cena netto	72,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73342
Kod producenta	73342
Kod EAN	5906083733420
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Palnik dekarski 1315mm z dyszą fi 60mm VOREL 73342

Palnik dekarski VOREL to narzędzie przeznaczone do profesjonalnych prac dekarskich, w szczególności do zgrzewania papy termozgrzewalnej. Długość robocza 1315 mm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej, redukując obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnych operacji na powierzchniach dachowych.

Długość robocza 1315 mm

Średnica dyszy 60 mm

Długość węża 5 m

Zasilanie Butan/Propan-Butan

Charakterystyka techniczna palnika dekarskiego

Długość robocza 1315 mm

Lanca o długości 1315 mm pozwala na pracę w pozycji stojącej bez konieczności pochylania się. Przekłada się to na mniejsze zmęczenie podczas wielogodzinnych prac dekarskich oraz większą precyzję kontroli płomienia nad powierzchnią papy.

Dysza o średnicy 60 mm

Średnica dyszy 60 mm zapewnia szeroki strumień płomienia, co przyspiesza proces termozgrzewania papy. Większa powierzchnia oddziaływania termicznego skraca czas potrzebny na pokrycie dachu, zwiększając wydajność pracy na metr kwadratowy.

Zawór zamykający dopływ gazu

Zintegrowany zawór umożliwia natychmiastowe odcięcie dopływu gazu bez konieczności manipulowania przy butli. Funkcja ta minimalizuje zużycie gazu podczas przerw w pracy oraz zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez szybkie odcięcie paliwa w sytuacjach awaryjnych.

Wąż gazowy 5 metrów

Wąż o długości 5 metrów z gwintem G3/8"-19 i 21.8-14 zapewnia swobodę poruszania się po powierzchni dachu bez konieczności częstego przestawiania butli gazowej. Długość węża została dobrana pod kątem typowych wymiarów połączeń dachowych.

Specyfikacja techniczna

Model	73342
Producent	VOREL
Długość robocza	1315 mm
Średnica dyszy	60 mm
Długość węża	5 m
Gwint palnika	G3/8"-19
Gwint węża	G3/8"-19, 21.8-14
Typ zasilania	Butan/Propan-Butan
Zawartość zestawu	Palnik, dysza 60 mm, wąż 5 m

Zastosowanie palnika dekarskiego

- Zgrzewanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Podgrzewanie papy podkładowej przed montażem warstwy wierzchniej
- Osuszanie podłoża przed układaniem izolacji bitumicznej
- Usuwanie starej papy podczas prac remontowych
- Zgrzewanie połączeń zakładkowych papy w miejscach szczególnie narażonych
- Podgrzewanie detali dekarskich w niskich temperaturach
- Prace termoizolacyjne w budownictwie przemysłowym
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych przez pokrycie dachowe

Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje z butlami zawierającymi butan lub propan-butan. Gwint G3/8"-19 to standard stosowany w butlach 11 kg. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń za pomocą środka pianotwórczego. Propan-butan zapewnia lepszą wydajność w niskich temperaturach poniżej 5°C.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan węża i połączeń gwintowanych. Uszkodzenia mechaniczne węża mogą prowadzić do niekontrolowanego wycieku gazu. Palnik wymaga regularnego czyszczenia dyszy z osadów bitumicznych, które mogą wpływać na równomierność płomienia.

Podczas pracy należy utrzymywać odpowiednią odległość dyszy od powierzchni papy - zazwyczaj 15-20 cm. Zbyt bliskie zbliżenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia materiału. Zawór zamykający należy obsługiwać płynnie, unikając gwałtownych ruchów.

Po zakończeniu pracy zaleca się demontaż palnika od butli i przechowywanie w suchym miejscu. Wąż nie powinien być zaginany pod ostrymi kątami ani narażony na długotrwałe działanie promieni UV, które przyspieszają starzenie się materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z palnikiem dekarskim przydatne będą: butle gazowe propan-butan 11 kg, reduktory ciśnienia z manometrem, rękawice robocze odporne na wysokie temperatury, maty ochronne do zabezpieczania elementów drewnianych oraz noże do cięcia papy termozgrzewalnej.

...