

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-1385mm-z-dwiema-dyszami-fi-60mm-73343-vorel-p-5076.html>

## Palnik dekarski 1385mm z dwiema dyszami fi 60mm 73343 VOREL

Cena brutto	<b>126,83 zł</b>
Cena netto	<b>103,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73343</b>
Kod producenta	<b>73343</b>
Kod EAN	<b>5906083733437</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Palnik dekarski 1385mm z dwiema dyszami fi 60mm VOREL 73343

Profesjonalny palnik dekarski do zgrzewania papy termozgrzewalnej, lutowania i podgrzewania powierzchni. Wyposażony w dwie dysze o średnicy 60mm, zapewniające szeroką strefę ogrzewania oraz ergonomiczną rurę o długości 1385mm, umożliwiającą pracę w pozycji stojącej bez konieczności schylania się.

Długość palnika 1385 mm
Średnica dysz 2 x 60 mm
Długość węża 5 m
Model VOREL 73343

### Charakterystyka palnika dekarskiego VOREL

#### Dwie dysze fi 60mm

Podwójna dysza o średnicy 60mm każda tworzy szeroką strefę termiczną, przyspieszając proces zgrzewania papy. Większa powierzchnia oddziaływania skraca czas potrzebny na pokrycie dachu w porównaniu z palnikami jednodyszowymi.

### **Ergonomiczna długość 1385mm**

Rura o długości 1385mm pozwala na pracę w pozycji wyprostowanej, eliminując konieczność pochylania się nad powierzchnią. Redukuje obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnych prac dekarских na dużych powierzchniach dachowych.

### **Zawór odcinający gaz**

Zintegrowany zawór zamykający dopływ gazu umożliwi szybkie zatrzymanie płomienia bez konieczności odłączania palnika od butli. Ogranicza zużycie gazu podczas przerw w pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

### **Wąż 5 metrów**

Pięciometrowy wąż gumowy z przyłączami G3/8"-19 zapewnia swobodę poruszania się po dachu bez konieczności częstego przestawiania butli gazowej. Standardowe gwintowanie gwarantuje kompatybilność z większością butli propan-butan.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73343
Długość palnika	1385 mm
Liczba dysz	2 sztuki
Średnica dysz	60 mm
Długość węża	5 m
Przyłącze palnika	G3/8"-19
Przyłącze węża	G3/8"-19, 21.8-14
Zawartość zestawu	Palnik, 2 dysze fi 60mm, wąż 5m

## Zastosowanie palnika dekarского

- Zgrzewanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Krycie dachów papą podkładową i nawierzchniową
- Naprawa uszkodzeń pokryć dachowych z papy
- Zgrzewanie hydroizolacji fundamentów i ścian piwnic
- Lutowanie rur miedzianych i stalowych o średnich średnicach
- Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem lub formowaniem
- Osuszanie wilgotnych powierzchni betonowych i murowych
- Usuwanie starych powłok malarskich metodą termiczną

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń gwintowanych. Palnik podłącza się do butli z gazem propan-butan przez wąż zakończony złączką G3/8"-19. Zawór na butli otwiera się stopniowo, a zapłon wykonuje się zapalarką dekarską lub zapalniczą iskrową. Regulację wielkości płomienia przeprowadza się zaworem na palniku.

### Konserwacja palnika

Po zakończeniu pracy dysze należy oczyścić z resztek papy metalową szczotką. Regularnie sprawdza się stan węża pod kątem pęknięć i przetarć. Przyłącza gwintowane smaruje się smarem grafitowym co sezon. Palnik przechowuje się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych.

### Zasady bezpieczeństwa

Podczas pracy z palnikiem należy używać rękawic termoodpornych i odzieży ochronnej. Butla gazowa musi znajdować się w pozycji pionowej, w bezpiecznej odległości od źródła ognia. Nie wolno pozostawiać włączonego palnika bez nadzoru. W przypadku nieszczelności lub usterki natychmiast zamyka się zawór na butli i sprawdza połączenia.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z palnikiem dekarskim zaleca się posiadanie: zapalniczki dekarskiej iskrowej, reduktora do butli gazowej, węży zamiennych, zestawu dysz zapasowych oraz rękawic spawalniczych. Dla zwiększenia bezpieczeństwa warto rozważyć zakup detektora gazu przenośnego.