

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-360mm-z-3-dyszami-73340-vorel-p-5004.html>

## Palnik dekarski 360mm z 3 dyszami 73340 VOREL

Cena brutto	<b>65,17 zł</b>
Cena netto	<b>52,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73340</b>
Kod producenta	<b>73340</b>
Kod EAN	<b>5906083733406</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Palnik dekarski 360mm z 3 dyszami 73340 VOREL

Palnik dekarski zasilany gazem propan-butan z trzema wymiennymi dyszami płomieniowymi o średnicach 25mm, 35mm i 50mm. Zestaw wyposażony w 2-metrowy wąż z przyłączami oraz uchwyt z dźwignią zaworu umożliwiającą regulację przepływu gazu.

Długość całkowita 360 mm
Liczba dysz 3 szt.
Długość węża 2 m
Rodzaj gazu Butan / propan-butan

### Charakterystyka palnika dekarskiego VOREL 73340

#### Trzy wymienne dysze płomieniowe

Zestaw obejmuje dysze o średnicach 25mm, 35mm i 50mm. Mniejsza dysza (25mm) zapewnia precyzyjny, skoncentrowany płomień do prac wymagających dokładności. Większe dysze (35mm i 50mm) generują szerszy płomień, przyspieszając nagrzewanie większych powierzchni papy termozgrzewalnej.

### Wąż roboczy 2 metry

Długość węża umożliwia swobodne przemieszczanie się podczas prac dekarskich bez konieczności ciągłego przestawiania butli gazowej. Wąż wyposażony w standardowe przyłącza kompatybilne z butlami propan-butan dostępnymi na rynku.

### Dźwignia zaworu oszczędnej pracy

Uchwyt wyposażony w mechanizm regulacji przepływu gazu pozwala na precyzyjną kontrolę intensywności płomienia. Funkcja oszczędnej pracy redukuje zużycie gazu podczas przerw w pracy bez konieczności całkowitego zamykania zaworu na butli.

### Zasilanie gazem propan-butan

Palnik współpracuje z butlami zawierającymi butan lub mieszankę propan-butan. Propan-butan zapewnia stabilną pracę w szerszym zakresie temperatur otoczenia, co ma znaczenie przy pracach wykonywanych wczesną wiosną lub późną jesienią.

## Specyfikacja techniczna

Model	73340
Marka	VOREL
Długość całkowita	360 mm
Długość węża	2 m
Średnice dysz w zestawie	25 mm, 35 mm, 50 mm
Rodzaj gazu	Butan, propan-butan
Typ przyłączy	Standardowe do butli gazowych
Regulacja przepływu	Dźwignia zaworu w uchwycie

## Zastosowanie palnika dekarskiego

- Układanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Zgrzewanie zakładów i połączeń pomiędzy pasami papy
- Podgrzewanie papy przed mechanicznym mocowaniem
- Osuszanie podłoża przed aplikacją materiałów izolacyjnych
- Usuwanie starej papy termiczną metodą
- Podgrzewanie elementów metalowych przed lutowaniem
- Prace remontowe wymagające lokalnego nagrzewania
- Usuwanie farb i powłok z powierzchni metalowych

---

## Dobór dyszy do rodzaju prac

---

### Dysza 25mm

Stosowana do precyzyjnych prac w trudno dostępnych miejscach, zgrzewania detali oraz podgrzewania małych powierzchni. Skoncentrowany płomień zapewnia kontrolę nad obszarem oddziaływania termicznego.

### Dysza 35mm

Uniwersalna dysza do większości prac dekarskich. Zapewnia równowagę pomiędzy szerokością płomienia a intensywnością nagrzewania, sprawdza się przy układaniu papy na średnich powierzchniach.

### Dysza 50mm

Przeznaczona do szybkiego nagrzewania dużych powierzchni papy. Szeroki płomień przyspiesza proces termozgrzewania na prostych odcinkach dachu, redukując czas wykonania prac.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń pomiędzy węzem a butlą gazową oraz pomiędzy węzem a palnikiem. Wyciek gazu można wykryć za pomocą roztworu wody z mydłem nałożonego na połączenia - pojawiające się bąbelki sygnalizują nieszczelność.

Podczas pracy palnik należy trzymać w odpowiedniej odległości od zgrzewanej papy - zazwyczaj 15-25 cm, w zależności od temperatury otoczenia i typu papy. Zbyt bliskie trzymanie palnika może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia materiału.

Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór na butli gazowej, następnie wypalić pozostały gaz z węża poprzez otwarcie zaworu na palniku. Takie postępowanie zapobiega gromadzeniu się gazu w przewodzie.

Dysze wymagają okresowego czyszczenia z nagaru i zanieczyszczeń. Zatkane otwory dysz należy przepychać odpowiednimi narzędziami - nigdy nie używać otwartego płomienia do czyszczenia dysz.

### Produkty powiązane

Do pracy z palnikiem dekarskim potrzebne są: butla gazowa propan-butan (zazwyczaj 11 kg), reduktor ciśnienia z manometrem, rękawice termoodporne oraz odzież robocza z materiałów trudnopalnych. Warto rozważyć zakup dodatkowego węża zapasowego oraz zestawu dysz zamiennych.

