



Dysza 25mm 73350 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 5,26 zł |
| Cena netto | 4,28 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 73350 |
| Kod producenta | 73350 |
| Kod EAN | 5906083733505 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Dysza palnika 25mm VOREL 73350

Dysza palnika o średnicy 25mm przeznaczona do palników gazowych zasilanych propanem-butanem. Element wymienny wykonany z blachy stalowej odpornej na wysokie temperatury, kompatybilny z palnikami ręcznymi stosowanymi w pracach warsztatowych, budowlanych i ogrodniczych.

Średnica dyszy 25 mm

Materiał Blacha stalowa

Model 73350

Zastosowanie Palniki propan-butan

Charakterystyka dyszy palnika gazowego

Średnica 25mm - uniwersalność montażu

Średnica 25mm to standardowy wymiar pasujący do większości palników ręcznych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wewnętrzną korpusu palnika - dysza powinna przylegać szczelnie, ale bez konieczności nadmiernego dociskania.

Blacha stalowa odporna na temperatury

Materiał wykonania odporny na długotrwałe oddziaływanie płomienia o temperaturze do 1300°C. Stal zapobiega deformacji dyszy podczas użytkowania, co zapewnia stabilny kształt płomienia i bezpieczeństwo pracy.

Element wymienny palnika gazowego

Dysza to część eksploatacyjna, którą wymienia się w przypadku uszkodzenia, przepalenia lub zużycia. Regularna kontrola stanu dyszy pozwala utrzymać sprawność palnika i bezpieczeństwo użytkowania.

Kompatybilność z paliwem propan-butan

Konstrukcja dostosowana do spalania mieszanki propan-butan, najpopularniejszego paliwa w palnikach ręcznych. Geometria dyszy zapewnia prawidłowe mieszanie gazu z powietrzem, co przekłada się na stabilny płomień.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|---|
| Producent | VOREL |
| Model | 73350 |
| Średnica dyszy | 25 mm |
| Materiał | Blacha stalowa odporna na wysokie temperatury |
| Typ palnika | Palniki na propan-butan |
| Rodzaj produktu | Dysza wymienna |

Zastosowanie dyszy palnika 25mm

- Lutowanie twarde rur miedzianych w instalacjach sanitarnych i klimatyzacyjnych
- Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem lub kucie
- Opalanie drewna w technice shou sugi ban oraz usuwanie starej farby
- Prace dekarские - zgrzewanie papy termozgrzewalnej
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków w okresie zimowym
- Usuwanie chwastów metodą termiczną bez stosowania chemii
- Rozpalanie grilla, wędzarni i ognisk
- Prace remontowe wymagające lokalnego podgrzewania materiałów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną końcówki palnika. Dysza 25mm pasuje do palników o średnicy wewnętrznej korpusu

25-26mm. W przypadku wątpliwości można skonsultować się z producentem palnika lub sprawdzić oznaczenia na opakowaniu oryginalnej dyszy.

Użytkowanie i konserwacja

Dysza palnika wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Oznaki zużycia to widoczne przebarwienia, deformacje krawędzi, nieszczelności lub nierównomierny płomień. Zaleca się czyszczenie dyszy po każdych kilkunastu godzinach pracy - wystarczy szczotka druciana i usunięcie nagaru.

Podczas montażu należy upewnić się, że dysza jest prawidłowo osadzona i zabezpieczona zgodnie z instrukcją palnika. Luźna dysza może powodować niekontrolowane wydostawanie się gazu, co stanowi zagrożenie. Po dłuższym okresie użytkowania warto sprawdzić szczelność połączenia.

Przechowywanie dyszy powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od substancji łatwopalnych. Przed demontażem użytej dyszy należy odczekać do całkowitego ostygnięcia palnika - stal nagrzana do wysokich temperatur może powodować oparzenia.