



Dysza 60mm 73353 VOREL

Cena brutto	8,94 zł
Cena netto	7,27 zł
Dostępność	Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73353
Kod producenta	73353
Kod EAN	5906083733536
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Dysza 60mm 73353 VOREL

Dysza palnika o średnicy 60mm przeznaczona do palników gazowych na propan-butan. Element wymienny wykonany z blachy stalowej odpornej na wysokie temperatury, zapewniający stabilne spalanie gazu w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Średnica dyszy 60 mm

Materiał Blacha stalowa

Typ paliwa Propan-butan

Model 73353

Charakterystyka dyszy palnika 60mm

Średnica 60mm

Średnica 60mm stanowi standard dla średnich i dużych palników gazowych. Wymiar ten określa powierzchnię wylotową gazu, wpływając bezpośrednio na szerokość i moc płomienia. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym palnikiem.

Blacha stalowa żaroodporna

Materiał wykonania odporny na wysokie temperatury powstające podczas spalania gazu. Stal żaroodporna zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach przekraczających 800°C, co zapobiega deformacji i wydłuża okres użytkowania elementu.

Kompatybilność z gazem propan-butan

Dysza przystosowana do pracy z mieszanką propan-butan stosowaną w butlach gazowych. Konstrukcja uwzględnia właściwości spalania tego paliwa, zapewniając odpowiedni stosunek powietrza do gazu i stabilność płomienia.

Element wymienny palnika

Konstrukcja umożliwiająca samodzielną wymianę zużytego lub uszkodzonego elementu. Dysza podlega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji i stanowi część serwisową palnika, którą można wymieniać bez konieczności zakupu całego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73353
Średnica dyszy	60 mm
Materiał wykonania	Blacha stalowa żaroodporna
Typ paliwa	Propan-butan
Typ produktu	Dysza palnika gazowego

Zastosowanie dyszy palnika gazowego

- Prace dekarские – podgrzewanie i zgrzewanie papy termozgrzewalnej
- Lutowanie twarde elementów metalowych o dużych przekrojach
- Podgrzewanie elementów przed gięciem lub formowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych
- Wypalanie chwastów i odchwaszczanie powierzchni utwardzonych
- Rozmrażanie zamrożonych rur i instalacji wodnych
- Prace konserwatorskie wymagające lokalnego podgrzewania
- Przygotowanie powierzchni do nakładania powłok termokurczliwych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem dyszy należy zweryfikować średnicę otworu montażowego w palniku. Dysza 60mm wymaga odpowiedniego gniazda

montażowego. Producent palnika zazwyczaj podaje w dokumentacji technicznej kompatybilne średnice dysz. W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę starej dyszy lub skonsultować się z dokumentacją urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Dysza palnika wymaga regularnego czyszczenia z osadów powstających podczas spalania gazu. Zanieczyszczenia mogą powodować nierównomierne spalanie i zmniejszenie mocy płomienia. Czyszczenie należy wykonywać po ostygnięciu elementu, używając szczotki drucianej lub sprężonego powietrza.

Wymianę dyszy przeprowadza się po zauważeniu deformacji termicznych, pęknięć lub znacznego zużycia krawędzi wylotowej. Uszkodzona dysza może powodować niestabilność płomienia i stanowić zagrożenie podczas pracy. Montaż nowej dyszy należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta palnika, zapewniając prawidłowe osadzenie i szczelność połączenia.

Podczas pracy z palnikiem gazowym należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa: używać urządzenia w przewietrzanych pomieszczeniach lub na zewnątrz, regularnie sprawdzać szczelność połączeń, unikać kontaktu płomienia z materiałami łatwopalnymi oraz stosować środki ochrony indywidualnej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia palnika gazowego warto rozważyć: palnik gazowy z regulacją mocy, reduktor do butli gazowej, wąż gazowy z odpowiednimi złączkami, zapalarkę piezoelektryczną oraz rękawice ochronne żaroodporne.