

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dmuchawa-do-rozpalania-kominka-pieca-ogniska-99800-vorel-p-49178.html>

## dmuchawa do rozpalania kominka pieca ogniska 99800 VOREL

Cena brutto	<b>6,79 zł</b>
Cena netto	<b>5,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>99800</b>
Kod producenta	<b>99800</b>
Kod EAN	<b>5906083092909</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Dmuchawa do rozpalania kominka, pieca i ogniska Vorel 99800

Ręczna dmuchawa służąca do mechanicznego dostarczania powietrza w celu przyspieszenia procesu rozpalania ognia w kominkach, piecach, grillach i ogniskach. Urządzenie umożliwia precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza bez konieczności pochylania się nad źródłem ognia.

Długość tuby 250 mm

Średnica tuby 25 mm

Materiał tuby Stal nierdzewna

Model 99800

### Charakterystyka dmuchawy do rozpalania

#### Tuba ze stali nierdzewnej 250 mm

Długość 25 cm zapewnia bezpieczną odległość od źródła ciepła podczas rozpalania. Stal nierdzewna wytrzymuje wysokie temperatury i nie koroduje pod wpływem wilgoci, co gwarantuje wieloletnie użytkowanie w warunkach kontaktu z dymem i żarem.

### Średnica tuby 25 mm

Przekrój 25 mm pozwala na wytworzenie skoncentrowanego strumienia powietrza o odpowiedniej sile. Średnica ta umożliwia skierowanie powietrza dokładnie w miejsce, gdzie zachodzi proces spalania, bez nadmiernego rozpraszania płomienia.

### Korpus z polipropylenu (PP)

Materiał PP charakteryzuje się odpornością na podwyższone temperatury oraz lekkością konstrukcji. Ergonomiczny uchwyt ułatwia obsługę i zmniejsza zmęczenie ręki podczas dłuższego rozpalania.

### Mechanizm ręczny bez zasilania

Dmuchawa działa w pełni mechanicznie, bez potrzeby baterii czy zasilania elektrycznego. Rozwiązanie to zapewnia niezawodność w każdych warunkach, w tym podczas wyjazdów na działkę czy biwak, gdzie dostęp do prądu jest ograniczony.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Symbol produktu	99800
Długość tuby	250 mm
Średnica tuby	25 mm
Materiał tuby	Stal nierdzewna
Materiał korpusu	PP (polipropylen)
Typ napędu	Mechaniczny (ręczny)

## Zastosowanie dmuchawy Vorel 99800

- Rozpalanie kominka z drewnem lub brykietem
- Przyspieszenie rozpalania pieca węglowego lub na pellet
- Rozpalanie grilla węglowego drzewnego
- Wzniesienie ognia w ognisku podczas wypraw outdoorowych
- Rozpalanie pieca kaflowego w domach jednorodzinnych
- Wspomaganie rozpalania wędzarni
- Użycie w warunkach polowych, gdzie brak dostępu do zasilania
- Rozpalanie ognisk w altanach ogrodowych i na działkach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób użycia dmuchawy do rozpalania**

Tubę dmuchawy należy skierować w stronę materiału opałowego, w miejsce, gdzie znajduje się podpałka lub żarzące się elementy. Pompowanie uchwytem wytwarza strumień powietrza, który dostarcza tlen niezbędny do intensyfikacji spalania. Zaleca się utrzymywanie końcówki tuby w odległości około 5-10 cm od źródła ognia.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu użytkowania należy odczekać, aż tuba ostygnie. Zewnętrzną powierzchnię tuby ze stali nierdzewnej można oczyścić z sadzy suchą szmatką lub szczotką. Korpus z polipropylenu należy przecierać wilgotną ściereczką. Nie zaleca się mycia dmuchawy pod bieżącą wodą, aby uniknąć dostania się wilgoci do mechanizmu wewnętrznego.

### **Przechowywanie**

Dmuchawę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Zaleca się zawieszenie urządzenia lub umieszczenie w miejscu, gdzie tuba nie będzie narażona na mechaniczne uszkodzenia. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony przed korozją.