

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kominiarski-10m-w200-k18-73034-vorel-p-15178.html>

## ZESTAW KOMINIARSKI 10M W200 K18 73034 VOREL

Cena brutto	<b>80,39 zł</b>
Cena netto	<b>65,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73034</b>
Kod producenta	<b>73034</b>
Kod EAN	<b>5906083049606</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Kominiarski 10m W200 K18 73034 Vorel

Kompletny zestaw do czyszczenia przewodów kominowych, składający się z liny, wycioru i kuli obciążającej. Przeznaczony do usuwania sadzy, popiołu i innych osadów z kominów o średnicy wewnętrznej dostosowanej do wycioru 200 mm.

Długość liny 10 m

Średnica wycioru 200 mm

Waga kuli 1.8 kg

Model 73034

### Charakterystyka zestawu kominiarskiego

#### Lina robocza 10 metrów

Długość 10 m umożliwia czyszczenie przewodów kominowych w standardowych budynkach jednorodzinnych i dwukondygnacyjnych. Średnica 6 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość na rozciąganie przy zachowaniu elastyczności potrzebnej do manewrowania wewnątrz komina.

## Wycior średnicy 200 mm

Średnica 200 mm to parametr określający zakres kominów, które można czyścić tym zestawem. Wycior skutecznie usuwa osady ze ścianek przewodu dzięki odpowiednio dobranej sztywności włosia lub szczotek, które docierają do wszystkich nierówności wewnętrznej powierzchni.

## Kula obciążająca 1.8 kg

Ciężar 1.8 kg zapewnia stabilny ruch wycioru w pionie oraz odpowiednie naciśnięcie na osady podczas czyszczenia. Kula ułatwia opuszczanie zestawu w dół komina i zapobiega zawijaniu się liny, co jest kluczowe przy pracy w wąskich przewodach.

## Kompletny zestaw Vorel

Producent Vorel dostarcza wszystkie niezbędne elementy w jednym zestawie, co eliminuje konieczność osobnego dobierania komponentów. Zestaw zawiera linę, wycior i kulę połączone w sposób umożliwiający natychmiastowe rozpoczęcie pracy po rozpakowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73034
Długość liny	10 m
Średnica liny	6 mm
Średnica wycioru	200 mm
Waga kuli obciążającej	1.8 kg
Zakres zastosowania	Kominy, przewody dymowe, wentylacyjne

## Zastosowanie zestawu kominiarskiego

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych z kominkami
- Usuwanie sadzy z kominów pieców centralnego ogrzewania na paliwa stałe
- Konserwacja przewodów dymowych kotłów gazowych i olejowych
- Udrażnianie kominów po długotrwałym okresie nieużywania
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów kominowych
- Czyszczenie kominów ceramicznych, stalowych i murowanych
- Przygotowanie komina do kontroli kominiarskiej
- Regularna konserwacja zgodna z zaleceniami producenta urządzeń grzewczych

## Dobór średnicy wycioru do komina

---

Średnica wycioru 200 mm jest przeznaczona do kominów o średnicy wewnętrznej zbliżonej do tej wartości. Przed zakupem należy zmierzyć rzeczywisty wymiar przewodu kominowego – wycior powinien być nieznacznie większy od średnicy komina, aby skutecznie docierać do ścianek. W przypadku kominów prostokątnych stosuje się wycior o średnicy odpowiadającej krótszemu bokowi przekroju.

## Użytkowanie i konserwacja zestawu

---

Czyszczenie komina przeprowadza się od góry, opuszczając zestaw przez wylot kominowy na dachu. Kulę obciążającą mocuje się na dolnym końcu liny, następnie wycior, a górny koniec liny pozostaje w rękach operatora. Ruch wycioru w górę i w dół usuwa osady mechanicznie – sadza i popiół opadają do komory rewizyjnej u podstawy komina.

Częstotliwość czyszczenia zależy od typu paliwa i intensywności użytkowania. Kominą obsługującą piece na węgiel wymagają czyszczenia co najmniej raz na kwartał, podczas gdy przewody od kotłów gazowych – raz w roku. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się osadów, które mogą zablokować ciąg kominowy lub ulec zapłonowi.

### Bezpieczeństwo podczas czyszczenia

Przed rozpoczęciem pracy należy zabezpieczyć pomieszczenie, w którym znajduje się komora rewizyjna – przykryć meble i podłogę folią, ponieważ część sadzy może przedostać się do wnętrza. Czyszczenie należy wykonywać przy wyłączonym urządzeniu grzewczym i schłodzonym kominie. Operator pracujący na dachu powinien stosować odpowiednie zabezpieczenia antypoślizgowe i uprząże.

Po zakończeniu czyszczenia należy usunąć osady z komory rewizyjnej oraz sprawdzić stan wycioru – zużyte lub uszkodzone włosie może wymagać wymiany. Linę należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na wilgoć, która może osłabić jej strukturę.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kominowej mogą być potrzebne dodatkowe narzędzia: szczotki o innych średnicach do czyszczenia różnych odcinków przewodu, lusterko inspekcyjne do kontroli stanu wnętrza komina, miotła i szufelka do usuwania osadów z komory rewizyjnej, a także środki chemiczne do usuwania uporczywych osadów smolistych.

...