

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kominiarski-10m-w175-k18-73033-vorel-p-15177.html>

## ZESTAW KOMINIARSKI 10M W175 K18 73033 VOREL

Cena brutto	<b>73,09 zł</b>
Cena netto	<b>59,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73033</b>
Kod producenta	<b>73033</b>
Kod EAN	<b>5906083049590</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Kominiarski 10m W175 K18 73033 VOREL

Kompletny zestaw kominiarski do profesjonalnego czyszczenia przewodów kominowych o długości roboczej 10 metrów. Zawiera linę nylonową, wycior stalowy oraz obciążnik, zapewniając skuteczne usuwanie sadzy i osadów z kominów spalinowych.

Długość robocza **10 m**

Średnica wycioru **175 mm**

Masa obciążnika **1,8 kg**

Średnica liny **6 mm**

### Charakterystyka zestawu kominiarskiego

#### **Długość robocza 10 metrów**

Lina nylonowa o długości 10m umożliwia czyszczenie przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych i dwukondygnacyjnych. Średnica 6mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość na rozciąganie przy zachowaniu elastyczności podczas pracy w przewodach o zmiennych kierunkach.

### Wycior stalowy 175mm

Średnica 175mm odpowiada typowym wymiarom przewodów kominowych w instalacjach grzewczych. Stalowe włosie skutecznie zdrapuje sadzę, żywicę i inne osady ze ścianek komina, przywracając pełną drożność przewodu i zapewniając prawidłowy ciąg.

### Obciążnik 1,8kg

Stalowa kula o masie 1,8kg stanowi punkt ciężkości zestawu, umożliwiając opuszczanie wycioru w przewodzie kominowym pod wpływem grawitacji. Masa obciążnika zapewnia stabilną pracę nawet w przewodach z zakrętami i zapobiega zacinaniu się wycioru.

### Kompletny zestaw do czyszczenia

Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do samodzielnego czyszczenia komina: linę roboczą, wycior oraz obciążnik. Komponenty są ze sobą kompatybilne i gotowe do użycia bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Model	73033
Producent	VOREL
Długość liny	10 m
Średnica liny	6 mm
Materiał liny	Nylon
Średnica wycioru	175 mm (W175)
Materiał wycioru	Stal
Masa obciążnika	1,8 kg (K18)
Materiał obciążnika	Stal
Zakres zastosowania	Przewody kominowe o średnicy dostosowanej do wycioru 175mm

## Zastosowanie zestawu kominiarskiego

- Czyszczenie przewodów kominowych pieców centralnego ogrzewania
- Konserwacja kominów kotłów na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych kominków i pieców kaflowych
- Udrażnianie przewodów spalinowych w budynkach mieszkalnych
- Regularna konserwacja kominów zgodnie z wymogami przepisów budowlanych
- Przywracanie drożności przewodów po okresie nieużywania

- 
- Czyszczenie kominów w domach jednorodzinnych i małych budynkach
  - Zapobieganie zagrożeniom pożarowym wynikającym z nadmiernego osadzania się sadzy

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór średnicy wycioru

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy sprawdzić średnicę przewodu kominowego. Wycior 175mm przeznaczony jest do przewodów o zbliżonych wymiarach wewnętrznych. Zbyt duży wycior może się zaklinować, zbyt mały nie zapewni skutecznego czyszczenia ścianek.

### Częstotliwość czyszczenia

Zgodnie z przepisami budowlanymi kominy należy czyścić regularnie: przewody kominowe kotłów na paliwa stałe minimum raz na kwartał w sezonie grzewczym, przewody spalinowe kotłów gazowych i olejowych minimum raz w roku. Częstotliwość zależy od intensywności użytkowania i rodzaju paliwa.

### Technika czyszczenia

Czyszczenie wykonuje się ruchem góra-dół, opuszczając wycior z obciążnikiem od góry komina. Obciążnik 1,8kg zapewnia odpowiednią siłę nacisku wycioru na ścianki przewodu. Po zakończeniu prac należy usunąć osypane zanieczyszczenia z rewizji kominowej.

### Konserwacja zestawu

Po każdym użyciu wycior należy oczyścić z sadzy i osadów. Linę nylonową należy sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych i przetarć. Elementy stalowe warto zabezpieczyć przed korozją, przechowując w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kominowych warto rozważyć: szczotki do czyszczenia rewizji kominowych, rękawice robocze odporne na wysoką temperaturę, drabiny teleskopowe do bezpiecznego dostępu do wylotu komina, mierniki ciągu kominowego oraz szczotki o innych średnicach do różnych typów przewodów.

