

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-k300-72954-vorel-p-7136.html>

## WYCIOR KOMINOWY K300 72954 VOREL

Cena brutto	<b>12,51 zł</b>
Cena netto	<b>10,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72954</b>
Kod producenta	<b>72954</b>
Kod EAN	<b>5906083000928</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Wycior kominowy K300 Vorel 72954 - średnica 300 mm

Wycior kominiarski wykonany z drutu stalowego, przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych o średnicy 300 mm. Wyposażony w gwint zewnętrzny M12 oraz ucho montażowe do kuli kominiarskiej.

Średnica wycioru 300 mm

Gwint mocujący M12 zewnętrzny

Materiał szczotek Drut stalowy

Model 72954

### Charakterystyka wycioru kominowego 300 mm

#### Średnica 300 mm

Wymiar wycioru odpowiada przewodom kominowym o średnicy wewnętrznej około 280-320 mm. Przed zakupem należy zmierzyć rzeczywistą średnicę przewodu kominowego, ponieważ wycior powinien być dopasowany do wymiarów komina, aby skutecznie usuwać sadze i osady z całej powierzchni ścian.

## Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 umożliwia montaż wycioru na pręcie lub druciku kominiarskim z odpowiednim łącznikiem gwintowanym. Gwint zewnętrzny pozwala na stabilne połączenie z systemem przedłużaczy, co zapewnia kontrolę nad narzędziem podczas pracy w przewodzie kominowym.

## Konstrukcja z drutu stalowego

Drut stalowy charakteryzuje się odpowiednią sztywnością do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń oraz elastycznością umożliwiającą przejście przez zagięcia przewodu. Stalowe włosie wycioru usuwa sadze, smołę i osady bez uszkodzenia ceramicznych lub stalowych ścianek kominu.

## Ucho montażowe

Dodatkowe ucho w konstrukcji wycioru służy do mocowania kuli kominiarskiej, która zwiększa efektywność czyszczenia przez dodatkowy nacisk mechaniczny. Kula kominiarska stosowana jest szczególnie przy grubych warstwach osadów lub w przypadku częściowego zatkania przewodu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	72954
Średnica wycioru	300 mm
Gwint mocujący	M12 zewnętrzny
Materiał włosia	Drut stalowy
Dodatkowe wyposażenie	Ucho do kuli kominiarskiej
Przeznaczenie	Czyszczenie przewodów kominowych

## Zastosowanie wycioru kominowego

- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców i kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie osadów smolistych w kominach eksploatowanych przy niskich temperaturach spalania
- Udrażnianie przewodów kominowych po długim okresie nieużytkowania
- Konserwacja kominów ceramicznych, stalowych i betonowych o średnicy 280-320 mm
- Przywracanie drożności przewodów z osadami organicznymi (gniazda ptaków, liście)
- Okresowe czyszczenie kominów zgodnie z przepisami prawa budowlanego
- Przygotowanie przewodu kominowego do inspekcji kominiarskiej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór wycioru do komina**

Średnica wycioru powinna być zbliżona do średnicy wewnętrznej przewodu kominowego lub nieznacznie większa. W przypadku kominów o nieregularnym przekroju należy mierzyć najmniejszy wymiar. Zbyt mały wycior nie usunie zanieczyszczeń z całej powierzchni, zbyt duży może utknąć w przewodzie lub uszkodzić jego ścianki.

### **Montaż i praca z wyciorem**

Wycior montuje się na pręcie lub druciku kominiarskim poprzez gwint M12, dokręcając połączenie ręcznie lub kluczem. Podczas pracy należy wykonywać ruchy posuwisto-zwrotne, stopniowo przesuwając wycior w dół przewodu. Po każdym użyciu wycior należy oczyścić z sadzy i sprawdzić stan drutu stalowego - wygięte lub uszkodzone włosie zmniejsza skuteczność czyszczenia.

### **Częstotliwość czyszczenia**

Przepisy budowlane wymagają przeglądu i czyszczenia przewodów kominowych minimum raz w roku dla instalacji na paliwa stałe, dwa razy w roku dla kotłów opalanych węglem lub drewnem użytkowanych intensywnie. Rzeczywista częstotliwość zależy od rodzaju paliwa, temperatury spalania i intensywności użytkowania - spalanie drewna wilgotnego lub przy niskich temperaturach wymaga częstszego czyszczenia.

### **Produkty komplementarne**

Do pracy z wyciorem kominowym potrzebne są: pręty lub drut kominiarski z gwintami M12, łączniki gwintowane, kula kominiarska (opcjonalnie), szczotka do czyszczenia wycioru, rękawice robocze oraz folia ochronna do zabezpieczenia pomieszczeń przed sadzą.