

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-k200-72952-vorel-p-3516.html>

## Wycior kominowy k200 72952 VOREL

Cena brutto	<b>8,67 zł</b>
Cena netto	<b>7,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72952</b>
Kod producenta	<b>72952</b>
Kod EAN	<b>5906083729522</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica [mm]	<b>200</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wycior kominowy K200 72952 VOREL

Wycior kominowy K200 to narzędzie przeznaczone do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy, smoły i innych osadów spalinowych. Konstrukcja z drutu stalowego zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń przy zachowaniu trwałości narzędzia.

Materiał Druk stalowy

Gwint M12 zewnętrzny

Oznaczenie K200

Producent VOREL

### Charakterystyka wyciora kominowego

#### Konstrukcja z drutu stalowego

Druk stalowy charakteryzuje się odpornością na ścieranie podczas kontaktu z zanieczyszczeniami i wewnętrznymi ściankami komina. Materiał zachowuje sprężystość niezbędną do docierania do nierówności powierzchni przewodu kominowego.

### Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 umożliwia połączenie wyciora z drutami i prętami kominarskimi dostępnymi na rynku. Gwint zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i możliwość wydłużania zestawu w zależności od wysokości komina.

### Ucho montażowe

Dodatkowy element konstrukcyjny pozwala na zamocowanie kuli kominarskiej, która ułatwia wprowadzanie wyciora do przewodu od góry. Kula zapewnia odpowiedni ciężar i kierunek ruchu podczas czyszczenia metodą grawitacyjną.

### Oznaczenie K200

Symbol K200 określa typ wyciora w systemie klasyfikacji narzędzi kominarskich. Oznaczenie pozwala na identyfikację średnicy i przeznaczenia narzędzia przy doborze do konkretnego przewodu kominowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	72952
Producent	VOREL
Oznaczenie typu	K200
Materiał szczotek	Drut stalowy
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Dodatkowe elementy	Ucho do mocowania kuli kominarskiej
Zastosowanie	Czyszczenie przewodów kominowych

## Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie sadzy z kominów w domach jednorodzinnych
- Udrażnianie przewodów spalinowych w kotłowniach
- Konserwacja kominów w obiektach gospodarczych
- Usuwanie osadów smoły z przewodów dymowych
- Przygotowanie komina do sezonu grzewczego
- Utrzymanie drożności przewodów wentylacyjnych spalin
- Profilaktyczne czyszczenie instalacji kominowych

---

## Użytkowanie i konserwacja wyciora

---

### Montaż i przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy sprawdzić stan gwintu M12 i pewność połączenia z drutem lub prętem kominiarskim. W przypadku stosowania kuli kominiarskiej należy upewnić się, że ucho montażowe jest wolne od uszkodzeń. Długość zestawu należy dostosować do wysokości przewodu kominowego poprzez łączenie odpowiedniej liczby segmentów.

### Metody czyszczenia komina

Wycior można stosować metodą od góry (z dachem) przy użyciu kuli kominiarskiej lub metodą od dołu przy użyciu elastycznych prętów. Ruch wyciora powinien być równomierny, z niewielkim dociskiem do ścianek przewodu. Podczas czyszczenia należy zabezpieczyć wylot komina w pomieszczeniu, aby zapobiec wydostawaniu się sadzy.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z pozostałości sadzy i smoły. Drut stalowy można przemyć wodą z dodatkiem środka odtłuszczającego. Przed przechowywaniem narzędzie powinno być całkowicie suche, aby zapobiec korozji. Gwint M12 warto okresowo smarować smarem technicznym dla zachowania sprawności połączeń.

### Częstotliwość czyszczenia komina

Przepisy budowlane zalecają czyszczenie przewodów kominowych minimum raz w roku przed sezonem grzewczym. W przypadku intensywnego użytkowania pieców na paliwo stałe może być konieczne czyszczenie co 3-6 miesięcy. Częstotliwość zależy od rodzaju paliwa, sprawności spalania i długości przewodu kominowego.