



## Wycior do c.o. w60 72966 VOREL

Cena brutto	<b>4,72 zł</b>
Cena netto	<b>3,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72966</b>
Kod producenta	<b>72966</b>
Kod EAN	<b>5906083729669</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica [mm]	<b>60</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>170</b>

### Opis produktu

#### Wycior do c.o. w60 72966 VOREL

Wycior do czyszczenia pieców centralnego ogrzewania, kominków i piecyków na paliwo stałe. Narzędzie wykonane z drutu stalowego z gwintem M12 umożliwiającym montaż na prętach do wyciorowania kanałów dymowych i spalinowych.

Materiał **Drut stalowy**

Gwint **M12 zewnętrzny**

Model **72966**

Producent **VOREL**

### Charakterystyka wyciora do pieców i kominków

#### Konstrukcja z drutu stalowego

Wycior wykonany z drutu stalowego charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury i mechaniczne uszkodzenia podczas intensywnego czyszczenia. Materiał zachowuje sprężystość, co umożliwia skuteczne usuwanie zatwardzonej sadzy z powierzchni przewodów dymowych bez ryzyka odkształcenia narzędzia.

## Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku prętów do wyciorowania. Połączenie gwintowe gwarantuje stabilne mocowanie podczas pracy i umożliwia szybką wymianę końcówek w zależności od potrzeb czyszczenia różnych średnic przewodów.

## Zastosowanie w instalacjach grzewczych

Narzędzie przeznaczone do usuwania osadów spalinowych z pieców c.o., kominków i kotłów na paliwo stałe. Regularne czyszczenie przy użyciu wyciora zapobiega zmniejszeniu przekroju przewodów dymowych, co bezpośrednio wpływa na utrzymanie prawidłowego ciągu i sprawności spalania.

## Kompatybilność z systemami czyszczenia

Wycior współpracuje z prętami teleskopowymi i sztywnych systemach czyszczenia kominów. Możliwość łączenia z prętami o różnej długości pozwala dostosować zasięg narzędzia do wysokości przewodów dymowych w instalacjach jedno- i wielokondygnacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72966
Oznaczenie produktu	w60
Materiał wykonania	Drut stalowy
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Zastosowanie	Piece c.o., kominki, piecyki na paliwo stałe
Kompatybilność	Pręty z gwintem M12 wewnętrznym (pręt nie wchodzi w skład zestawu)

## Zastosowanie wyciora w instalacjach grzewczych

- Czyszczenie kanałów dymowych pieców centralnego ogrzewania na węgiel, drewno i pellet
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych kominków otwartych i zamkniętych
- Konserwacja piecyków wolnostojących na paliwo stałe
- Oczyszczanie wymienników ciepła w kotłach retortowych
- Usuwanie osadów z rur spalinowych w kotłowniach domowych
- Przygotowanie przewodów dymowych przed sezonem grzewczym

- 
- Okresowa konserwacja instalacji spalinowych zgodnie z wymogami przepisów budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja wyciora

---

### Montaż na pręcie

Przed rozpoczęciem pracy należy nakręcić wycior na pręt z gwintem wewnętrznym M12. Połączenie należy dokręcić ręcznie z odpowiednią siłą, aby zapobiec odkręceniu podczas czyszczenia. Pręt nie jest dołączony do zestawu i wymaga oddzielnego zakupu.

### Technika czyszczenia

Wycior wprowadza się do przewodu dymowego ruchem posuwisto-zwrotnym. Podczas pracy należy kontrolować opór – nadmierne zabrudzenie może wymagać kilkukrotnego przejścia narzędziem. Po zakończeniu czyszczenia należy usunąć osypane zanieczyszczenia z rewizji lub komory paleniskowej.

### Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu wycior należy oczyścić z sadzy i popiołu. Druk stalowy można przemyć wodą i wysuszyć, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość narzędzia. Przed kolejnym sezonem warto sprawdzić stan drutu i ewentualnie wymienić zużyte końcówki.

### Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności wyciora potrzebny jest pręt z gwintem wewnętrznym M12. W zależności od wysokości przewodu dymowego można stosować pręty sztywne o różnej długości lub systemy teleskopowe umożliwiające czyszczenie kominów wielokondygnacyjnych. Warto rozważyć zakup szczotek o różnych średnicach dostosowanych do przekroju przewodów w instalacji.