



Wycior do c.o. w90 72969 VOREL

Cena brutto	5,59 zł
Cena netto	4,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72969
Kod producenta	72969
Kod EAN	5906083729690
Producent	Vorel
Średnica [mm]	90
Jednostka	SZT
Długość [mm]	170

Opis produktu

Wycior do C.O. W90 72969 VOREL

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i wymienników ciepła w instalacjach grzewczych. Konstrukcja z drutu stalowego z gwintem M12 umożliwia połączenie z uchwytem teleskopowym.

Materiał Drut stalowy

Gwint M12 zewnętrzny

Producent VOREL

Model 72969

Charakterystyka wyciora do instalacji grzewczych

Konstrukcja z drutu stalowego

Materiał odporny na wysokie temperatury i mechaniczne uszkodzenia podczas czyszczenia. Elastyczne włókna skutecznie docierają do osadów na ściankach przewodów bez ryzyka uszkodzenia powierzchni metalowych.

Gwint M12 zewnętrzny

Standardowy rozmiar gwintu stosowany w drążkach do wyciorów. Umożliwia montaż z uchwytyami teleskopowymi i przedłużkami dostępnymi w handlu. Pręt montażowy należy zakupić oddzielnie.

Zastosowanie w pieców c.o.

Przeznaczony do usuwania sadzy, popiołu i osadów smolistych z wymienników ciepła w kotłach na paliwa stałe. Regularne czyszczenie poprawia sprawność kotła i zmniejsza emisję spalin.

Kompatybilność z przewodami kominowymi

Średnica wyciora dostosowana do typowych przekrojów przewodów dymowych w instalacjach domowych. Usuwa zanieczyszczenia z kominów obsługujących piece, kominki i piecyki grzewcze.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72969
Typ produktu	Wycior do centralnego ogrzewania
Materiał wykonania	Drut stalowy
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Oznaczenie wyrobu	W90
Zakres zastosowań	Piece c.o., kominki, piecyki grzewcze

Zastosowanie wyciora w instalacjach grzewczych

- Czyszczenie wymienników ciepła w kotłach na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy z przewodów dymowych w kominkach i kozach
- Konserwacja piecyków grzewczych opalanych drewnem lub węglem
- Przygotowanie instalacji przed sezonem grzewczym
- Usuwanie osadów smolistych z rur spalinowych
- Czyszczenie kanałów wentylacyjnych w systemach z piecem c.o.
- Konserwacja kotłów retortowych i z podajnikiem ślimakowym

Jak przygotować wycior do pracy

Wycior wymaga zamontowania na pręcie lub drążku z gwintem wewnętrznym M12. Pręty dostępne są w różnych długościach i mogą

być łączone w sekcje. Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność połączenia gwintowego. Podczas czyszczenia wykonuj ruchy posuwisto-zwrotne, aby włókna skutecznie zbierały osady.

Konserwacja i użytkowanie

Po każdym użyciu należy oczyścić wycior z zebranych zanieczyszczeń. Resztki sadzy można usunąć mechanicznie lub wypłukać wodą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu stalowego. Regularne czyszczenie instalacji grzewczej zaleca się przeprowadzać minimum raz w sezonie, a w przypadku intensywnego użytkowania kotła – co 2-3 miesiące.

Częstotliwość czyszczenia zależy od rodzaju paliwa. Węgiel kamienny i drewno wilgotne wytwarzają więcej sadzy niż paliwa przetworzone. Osady w przewodach zmniejszają ciąg kominowy i sprawność kotła, co prowadzi do wyższego zużycia opału. Czysty wymiennik ciepła przekazuje energię efektywniej, co przekłada się na niższe koszty ogrzewania.

Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności wyciora potrzebny jest pręt montażowy z gwintem wewnętrznym M12. W ofercie dostępne są drążki o różnej długości oraz zestawy przedłużek umożliwiające czyszczenie wysokich kominów. Warto rozważyć zakup szczotki kominowej o innym kształcie do czyszczenia trudno dostępnych miejsc w instalacji.

...