



Wycior do c.o. w50 72965 VOREL

Cena brutto	4,44 zł
Cena netto	3,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72965
Kod producenta	72965
Kod EAN	5906083729652
Producent	Vorel
Średnica [mm]	50
Długość [mm]	170
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior do C.O. W50 72965 VOREL

Szczotka czyszcząca wykonana z drutu stalowego, przeznaczona do mechanicznego usuwania sadzy, popiołu i osadów z przewodów kominowych, pieców centralnego ogrzewania oraz innych instalacji grzewczych na paliwo stałe. Wyposażona w gwint M12 umożliwiającą montaż na standardowych prętach do wyciorów.

Materiał szczotki **Drut stalowy**

Typ gwintu **M12 zewnętrzny**

Model **72965**

Producent **VOREL**

Charakterystyka wyciora do pieców i kominków

Konstrukcja z drutu stalowego

Drut stalowy zapewnia odpowiednią sztywność do mechanicznego usuwania utwardzonych osadów sadzy, jednocześnie zachowując elastyczność niezbędną do pracy w zakrzywionych przewodach kominowych. Stal odporna na wysokie temperatury i korozję wydłuża

okres użytkowania szczotki.

Gwint zewnętrzny M12

Standard M12 to najpopularniejszy rozmiar gwintu w prętach kominarskich i teleskopowych. Umożliwia bezpieczne połączenie z większością dostępnych na rynku prętów do wyciorów, zapewniając stabilność podczas pracy w przewodach o długości kilku metrów.

Oznaczenie W50

Symbol W50 określa średnicę roboczą szczotki, co pozwala dobrać odpowiedni rozmiar do czyszczonego przewodu. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną komina lub przewodu spalinowego, aby zapewnić efektywne czyszczenie bez ryzyka zaklinowania.

Zastosowanie w systemach grzewczych

Wycior przeznaczony do czyszczenia instalacji spalinowych w budynkach mieszkalnych i gospodarczych. Regularne usuwanie osadów poprawia ciąg kominowy, zwiększa sprawność spalania i redukuje ryzyko pożaru sadzy w przewodach kominowych.

Specyfikacja techniczna

Model	72965
Producent	VOREL
Materiał włosia	Drut stalowy
Typ gwintu	M12 (gwint metryczny zewnętrzny)
Oznaczenie rozmiaru	W50
Kompatybilność	Pręty do wyciorów z gwintem wewnętrznym M12
Przeznaczenie	Piece c.o., kominki, przewody spalinowe

Zastosowanie wyciora do instalacji grzewczych

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych
- Usuwanie sadzy z pieców centralnego ogrzewania na węgiel, drewno i pelet
- Konserwacja kominków opalanych drewnem
- Czyszczenie kotłów na paliwo stałe
- Usuwanie osadów z pieców kaflowych i kuchni węglowych
- Przeglądy i konserwacja przewodów spalinowych w systemach grzewczych

-
- Czyszczenie rur spalinowych kotłów zasypowych

Jak dobrać rozmiar wyciora

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną przewodu kominowego lub spalinowego. Wycior powinien być nieznacznie większy od średnicy przewodu (o 5-10 mm), aby włosie drutu skutecznie docierało do ścianek i usuwało osady. W przypadku przewodów o zmiennej średnicy dobierz rozmiar do najwęższego odcinka.

Użytkowanie i konserwacja wyciora

Wycior montuje się na pręcie kominarskim poprzez wkręcenie gwintu M12 w odpowiedni łącznik lub bezpośrednio w gwint pręta. Podczas czyszczenia wykonuje się ruch posuwisto-zwrotny, stopniowo przesuwając szczotkę wzdłuż całego przewodu. Zaleca się pracę od góry komina w dół, co umożliwi grawitacyjne opadanie usuniętej sadzy do komory rewizyjnej.

Po zakończeniu pracy wycior należy oczyścić z resztek sadzy za pomocą szczotki drucianej i spłukać wodą. Okresowo sprawdzaj stan włosia stalowego - nadmierne wygięcie lub uszkodzenie drutów obniża skuteczność czyszczenia i może wymagać wymiany szczotki.

Częstotliwość czyszczenia przewodów kominowych

Według przepisów budowlanych przewody kominowe w budynkach mieszkalnych należy czyścić co najmniej raz w roku, a przy intensywnym użytkowaniu pieców na paliwo stałe - nawet co 3 miesiące. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się sadzy, która może ulec samozapaleniu i spowodować pożar komina.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciorem niezbędny jest pręt kominowy lub teleskopowy z gwintem wewnętrznym M12. W ofercie dostępne są również szczotki o różnych średnicach roboczych, łączniki prętów oraz szczotki specjalistyczne do czyszczenia kotłów i wymienników ciepła.