



Wycior do c.o. w100 72970 VOREL

Cena brutto	5,87 zł
Cena netto	4,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72970
Kod producenta	72970
Kod EAN	5906083729706
Producent	Vorel
Średnica [mm]	100
Jednostka	SZT
Długość [mm]	170

Opis produktu

Wycior do C.O. W100 72970 VOREL

Wycior kominowy przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów dymowych w instalacjach centralnego ogrzewania na paliwo stałe. Stalowa konstrukcja z gwintem M12 umożliwia montaż na pręcie teleskopowym.

Model 72970

Materiał **Drut stalowy**

Gwint **M12 zewnętrzny**

Oznaczenie **W100**

Charakterystyka wyciora kominowego

Konstrukcja z drutu stalowego

Drut stalowy charakteryzuje się odpornością na wysoką temperaturę i ścieranie. Elastyczna struktura szczotki pozwala na dopasowanie do kształtu przewodu, jednocześnie zachowując sztywność potrzebną do skutecznego usuwania stwardniałych osadów sadzy.

Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 zapewnia kompatybilność z większością prętów kominarskich dostępnych na rynku. Połączenie gwintowane gwarantuje stabilne mocowanie podczas pracy i umożliwia szybką wymianę szczotek o różnych średnicach.

Usuwanie osadów spalinowych

Wycior mechanicznie usuwa sadzę, smołę i inne produkty spalania, które osadzają się na wewnętrznych ścianach przewodów dymowych. Regularne czyszczenie zapobiega zmniejszeniu przekroju komina i pogorszeniu ciągu, co ma bezpośredni wpływ na sprawność spalania.

Zastosowanie w instalacjach C.O.

Wycior został zaprojektowany do czyszczenia przewodów kominowych w piecach centralnego ogrzewania spalających drewno, węgiel i inne paliwa stałe. Odpowiednia twardość drutu pozwala na pracę w przewodach stalowych, ceramicznych i murowanych.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	72970
Oznaczenie produktu	W100
Materiał szczotki	Drut stalowy
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Przeznaczenie	Przewody dymowe pieców C.O.
Wymaga pręta	Tak (nie dołączony)

Uwaga dotycząca montażu

Pręt kominarski z gwintem M12 nie jest elementem zestawu i należy go nabyć osobno. Długość pręta należy dobrać do długości czyszczonego przewodu, uwzględniając możliwość łączenia segmentów.

Zastosowanie wyciora kominowego

-
- Piece centralnego ogrzewania na paliwo stałe
 - Kominki z wkładem kominkowym
 - Piece kaflowe z podłączeniem do komina
 - Kotły na węgiel i drewno
 - Piece retortowe i zasypowe
 - Instalacje z kotłami na pellet
 - Przewody dymowe pieców warsztatowych
 - Kominki wolnostojące z odprowadzeniem spalin

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy upewnić się, że piec jest całkowicie wygaszony i ostygły. Wycior montuje się na pręcie kominarskim, po czym wprowadza do przewodu ruchem posuwisto-zwrotnym. Czyszczenie wykonuje się od góry komina w kierunku pieca lub od wyczystki w kierunku wylotu.

Częstotliwość czyszczenia zależy od rodzaju paliwa i intensywności użytkowania. W przypadku spalania węgla zaleca się czyszczenie co 2-3 miesiące sezonu grzewczego, przy drewnie – co 4-6 miesięcy. Zwiększona emisja dymu, pogorszenie ciągu lub widoczne osady przy wyczystkach sygnalizują konieczność czyszczenia.

Po użyciu wycior należy oczyścić z sadzy i przechowywać w suchym miejscu. Sprawdzanie stanu drutu przed każdym użyciem pozwala wykryć zużycie szczotki – nadmiernie wygięte lub połamane druty mogą uszkodzić wewnętrzną powierzchnię przewodu.

Bezpieczeństwo podczas czyszczenia

Czyszczenie przewodów kominowych wiąże się z kontaktem z sadzą i możliwością opadania zanieczyszczeń. Zaleca się używanie rękawic roboczych, okularów ochronnych oraz zabezpieczenie pomieszczenia przed zabrudzeniem. W przypadku przewodów nieużywanych przez dłuższy czas należy sprawdzić, czy nie zostały zasiedlone przez ptaki lub owady.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia instalacji kominowych warto rozważyć: pręty kominarskie z gwintem M12 w różnych długościach, szczotki o innych średnicach dopasowane do przekroju przewodu, wyciorki do czyszczenia rur spalinowych kotłów oraz zestawy do czyszczenia wymienników ciepła.