



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 |
| Jednostka | SZT |
| Długość [mm] | 170 |
| Średnica [mm] | 100 |

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.