



Wycior do c.o. w30 72963 VOREL

Cena brutto	3,84 zł
Cena netto	3,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72963
Kod producenta	72963
Kod EAN	5906083729638
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	30

Opis produktu

Wycior do C.O. W30 72963 VOREL

Wycior kominowy W30 to narzędzie przeznaczone do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych w instalacjach centralnego ogrzewania, kominkach oraz piecach na paliwo stałe. Konstrukcja ze stalowego drutu zapewnia skuteczne usuwanie sadzy i osadów.

Materiał Drut stalowy

Gwint M12 zewnętrzny

Producent VOREL

Model 72963

Charakterystyka wycioru kominowego

Konstrukcja z drutu stalowego

Materiał stalowy zapewnia odpowiednią sztywność do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń oraz elastyczność pozwalającą na przejście przez zakręty przewodów kominowych. Drut nie uszkadza powierzchni wewnętrznej komina podczas czyszczenia.

Gwint zewnętrzny M12

Standard M12 to najczęściej stosowany rozmiar gwintu w systemach kominarskich. Umożliwia połączenie z prętem teleskopowym lub zestawem prętów przedłużających, co pozwala na czyszczenie kominów o różnej wysokości bez konieczności pracy z drabiny.

Usuwanie sadzy i osadów

Regularne czyszczenie przewodów zapobiega gromadzeniu się sadzy, która zmniejsza przekrój komina i pogarsza ciąg. Osady z niepełnego spalania mogą zawierać łatwopalne substancje zwiększające ryzyko pożaru komina.

Zastosowanie w piecach c.o.

Piece centralnego ogrzewania na paliwo stałe wymagają okresowego czyszczenia przewodów spalinowych. Nagromadzona sadza obniża sprawność instalacji i zwiększa zużycie opału. Czyszczenie warto przeprowadzać co najmniej raz w sezonie grzewczym.

Specyfikacja techniczna

Model	72963
Producent	VOREL
Typ	Wycior kominowy W30
Materiał	Drut stalowy
Gwint	M12 zewnętrzny
Przeznaczenie	Piece c.o., kominki, piecyki na paliwo stałe

Zastosowanie wycioru kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych w piecach centralnego ogrzewania na węgiel, drewno lub pellet
- Konserwacja kominków opalanych drewnem
- Usuwanie sadzy z przewodów spalinowych piecyków grzewczych
- Okresowa konserwacja kominów w budynkach mieszkalnych
- Przygotowanie instalacji grzewczej do sezonu zimowego
- Czyszczenie rur spalinowych o średnicy odpowiadającej rozmiarowi wycioru
- Usuwanie osadów z niepełnego spalania
- Przywracanie drożności przewodów kominowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż do pręta kominiarskiego

Wycior należy nakręcić na pręt z gwintem M12 wewnętrznym. Połączenie powinno być dokręcone ręcznie na mocno, aby zapobiec odkręceniu się podczas pracy. W przypadku dłuższych przewodów stosuje się zestawy prętów łączonych kolejno w miarę wprowadzania wycioru do komina.

Technika czyszczenia

Czyszczenie wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym od góry komina w dół lub od dołu w górę, w zależności od dostępu. Wycior usuwa luźną sadzę, która opada do rewizji kominowej. Przed rozpoczęciem pracy należy zabezpieczyć pomieszczenie przed kurzem i opróżnić dolną rewizję.

Częstotliwość czyszczenia

Zgodnie z przepisami przewody kominowe w instalacjach na paliwo stałe należy czyścić co najmniej raz w roku, przed sezonem grzewczym. W przypadku intensywnego użytkowania lub spalania drewna o wysokiej zawartości żywicy może być konieczne częstsze czyszczenie.

Bezpieczeństwo pracy

Czyszczenie kominów wymaga przestrzegania zasad bezpieczeństwa przy pracy na wysokości. Instalacja musi być wychłodzona. Po czyszczeniu należy usunąć zebraną sadzę z rewizji i sprawdzić drożność przewodu przed ponownym uruchomieniem pieca.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kominowych przydatne mogą być: pręty kominiarskie z gwintem M12, szczotki kominowe o różnych średnicach, zestawy kominiarskie, worki na sadzę oraz narzędzia do czyszczenia rewizji kominowych.