

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-k300-72954-vorel-p-7136.html>

WYCIOR KOMINOWY K300 72954 VOREL

Cena brutto	12,51 zł
Cena netto	10,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72954
Kod producenta	72954
Kod EAN	5906083000928
Producent	Vorel
Średnica [mm]	300
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior kominowy K300 Vorel 72954 - średnica 300 mm

Wycior kominarski wykonany z drutu stalowego, przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych o średnicy 300 mm. Wyposażony w gwint zewnętrzny M12 oraz ucho montażowe do kuli kominarskiej.

Średnica wycioru 300 mm

Gwint mocujący M12 zewnętrzny

Materiał szczotek Drut stalowy

Model 72954

Charakterystyka wycioru kominowego 300 mm

Średnica 300 mm

Wymiar wycioru odpowiada przewodom kominowym o średnicy wewnętrznej około 280-320 mm. Przed zakupem należy zmierzyć rzeczywistą średnicę przewodu kominowego, ponieważ wycior powinien być dopasowany do wymiarów komina, aby skutecznie usuwać sadze i osady z całej powierzchni ścian.

Gwint zewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 umożliwia montaż wycioru na pręcie lub druciku kominiarskim z odpowiednim łącznikiem gwintowanym. Gwint zewnętrzny pozwala na stabilne połączenie z systemem przedłużaczy, co zapewnia kontrolę nad narzędziem podczas pracy w przewodzie kominowym.

Konstrukcja z drutu stalowego

Drut stalowy charakteryzuje się odpowiednią sztywnością do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń oraz elastycznością umożliwiającą przejście przez zagięcia przewodu. Stalowe włosie wycioru usuwa sadze, smołę i osady bez uszkodzenia ceramicznych lub stalowych ścianek kominu.

Ucho montażowe

Dodatkowe ucho w konstrukcji wycioru służy do mocowania kuli kominiarskiej, która zwiększa efektywność czyszczenia przez dodatkowy nacisk mechaniczny. Kula kominiarska stosowana jest szczególnie przy grubych warstwach osadów lub w przypadku częściowego zatkania przewodu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	72954
Średnica wycioru	300 mm
Gwint mocujący	M12 zewnętrzny
Materiał włosia	Drut stalowy
Dodatkowe wyposażenie	Ucho do kuli kominiarskiej
Przeznaczenie	Czyszczenie przewodów kominowych

Zastosowanie wycioru kominowego

- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców i kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie osadów smolistych w kominach eksploatowanych przy niskich temperaturach spalania
- Udrażnianie przewodów kominowych po długim okresie nieużytkowania
- Konserwacja kominów ceramicznych, stalowych i betonowych o średnicy 280-320 mm
- Przywracanie drożności przewodów z osadami organicznymi (gniazda ptaków, liście)
- Okresowe czyszczenie kominów zgodnie z przepisami prawa budowlanego
- Przygotowanie przewodu kominowego do inspekcji kominiarskiej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wycioru do komina

Średnica wycioru powinna być zbliżona do średnicy wewnętrznej przewodu kominowego lub nieznacznie większa. W przypadku kominów o nieregularnym przekroju należy mierzyć najmniejszy wymiar. Zbyt mały wycior nie usunie zanieczyszczeń z całej powierzchni, zbyt duży może utknąć w przewodzie lub uszkodzić jego ścianki.

Montaż i praca z wyciorem

Wycior montuje się na pręcie lub druciku kominiarskim poprzez gwint M12, dokręcając połączenie ręcznie lub kluczem. Podczas pracy należy wykonywać ruchy posuwisto-zwrotne, stopniowo przesuwając wycior w dół przewodu. Po każdym użyciu wycior należy oczyścić z sadzy i sprawdzić stan drutu stalowego - wygięte lub uszkodzone włosie zmniejsza skuteczność czyszczenia.

Częstotliwość czyszczenia

Przepisy budowlane wymagają przeglądu i czyszczenia przewodów kominowych minimum raz w roku dla instalacji na paliwa stałe, dwa razy w roku dla kotłów opalanych węglem lub drewnem użytkowanych intensywnie. Rzeczywista częstotliwość zależy od rodzaju paliwa, temperatury spalania i intensywności użytkowania - spalanie drewna wilgotnego lub przy niskich temperaturach wymaga częstszego czyszczenia.

Produkty komplementarne

Do pracy z wyciorem kominowym potrzebne są: pręty lub drut kominiarski z gwintami M12, łączniki gwintowane, kula kominiarska (opcjonalnie), szczotka do czyszczenia wycioru, rękawice robocze oraz folia ochronna do zabezpieczenia pomieszczeń przed sadzą.