

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wycior-kominowy-k250-72953-vorel-p-7135.html>

WYCIOR KOMINOWY K250 72953 VOREL

Cena brutto	9,79 zł
Cena netto	7,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72953
Kod producenta	72953
Kod EAN	5906083000911
Producent	Vorel
Średnica [mm]	250
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wycior kominowy K250 72953 VOREL

Narzędzie do mechanicznego usuwania sadzy i osadów z przewodów kominowych. Wycior kominowy z drutu stalowego z gwintem M12 zapewnia kompatybilność z standardowymi drążkami kominarskimi oraz możliwość pracy z kulą kominarską.

Model K250

Gwint M12 zewnętrzny

Materiał Drut stalowy

Producent VOREL

Charakterystyka wyciora kominowego

Konstrukcja z drutu stalowego

Materiał zapewnia odpowiednią sztywność do mechanicznego usuwania stwardniałych osadów oraz elastyczność umożliwiającą przejście przez zagięcia przewodu kominowego. Drut stalowy charakteryzuje się odpornością na wysoką temperaturę pozostałości spalania.

Gwint zewnętrzny M12

Standard M12 to uniwersalny gwint stosowany w systemach kominarskich. Umożliwia połączenie z drążkami, przedłużaczami oraz adapterami różnych producentów. Gwint zapewnia stabilne połączenie podczas pracy w przewodzie kominowym.

Ucho mocujące

Dodatkowy element konstrukcyjny pozwalający na pracę z kulą kominarską. Metoda grawitacyjna z kulą stosowana jest w przewodach pionowych, gdzie ciężar kuli ciągnie wycior w dół, ułatwiając usuwanie osadów.

Usuwanie osadów spalania

Wycior mechanicznie zdrapuje sadzę, popiół oraz inne produkty spalania z wewnętrznych ścianek przewodu kominowego. Utrzymanie drożności komina zapewnia prawidłowy ciąg i minimalizuje ryzyko zapłonu osadów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	K250
Kod produktu	72953
Materiał szczotek	Drut stalowy
Typ gwintu	M12 zewnętrzny
Dodatkowe mocowanie	Ucho do kuli kominarskiej

Zastosowanie wyciora kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie sadzy z kominów pieców na paliwo stałe
- Konserwacja przewodów kominowych kotłów węglowych
- Udrażnianie kominów po długim okresie nieużytkowania
- Okresowa konserwacja przewodów spalinowych
- Przygotowanie komina do sezonu grzewczego
- Usuwanie osadów z kominów kominków
- Praca w przewodach kominowych o różnych przekrojach

Użytkowanie i konserwacja

Metody pracy z wyciorem

Wycior kominowy można używać na dwa sposoby. Pierwszy to montaż na drążku kominiarski – gwint M12 nakręca się na drążek, a następnie wykonuje się ruch posuwisto-zwrotny w przewodzie. Drugi sposób to praca z kulą kominiarską – kulę mocuje się do ucha, wrzuca od góry komina, a ciężar kuli pociąga wycior w dół, czyszcząc przewód.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wewnętrzną przewodu kominowego oraz typ gwintu w posiadanych drążkach. Gwint M12 jest standardem, ale starsze zestawy mogą mieć inne rozmiary. Wycior powinien mieć średnicę zbliżoną do średnicy komina, aby skutecznie usuwać osady ze ścianek.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu wycior należy oczyścić z sadzy i osadów. Drut stalowy można przemyć wodą i osuszyć, aby zapobiec korozji. Gwint warto okresowo nasmarować smarem technicznym, co ułatwi montaż na drążku i zapobiegnie zakleszczeniu. Uszkodzone lub wygięte druty obniżają skuteczność czyszczenia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciorem kominowym przydatne są: drążki kominiarskie z gwintem M12 w różnych długościach, kula kominiarska o odpowiedniej masie, linka stalowa do pracy metodą grawitacyjną, szczotki kominowe dostosowane do przekroju przewodu, worki do zbierania sadzy oraz rękawice ochronne.