

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kula-kominiarska-stalowa-2-5kg-73027-vorel-p-15174.html>

KULA KOMINIARSKA STALOWA 2,5KG 73027 VOREL

Cena brutto	58,96 zł
Cena netto	47,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73027
Kod producenta	73027
Kod EAN	5906083050084
Producent	Vorel

Opis produktu

Kula kominiarska stalowa 2,5 kg Vorel 73027

Kula kominiarska stanowi podstawowy element wyposażenia do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych. Stalowa konstrukcja o masie 2,5 kg zapewnia odpowiedni ciężar do efektywnego usuwania sadzy, smoły i osadów z powierzchni wewnętrznych komina.

Materiał wykonania **Stal**

Waga **2,5 kg**

Gwint wewnętrzny **M12**

Średnica **ok. 100 mm**

Charakterystyka kuli kominiarskiej

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne powstające podczas intensywnego czyszczenia komina. Materiał wytrzymuje wielokrotne uderzenia o ściany przewodu kominowego oraz kontakt z agresywnymi osadami chemicznymi zawartymi w sadzy i smole.

Masa 2,5 kg

Waga kuli została dobrana do standardowych średnic przewodów kominowych w instalacjach domowych. Masa 2,5 kg generuje wystarczającą siłę do oderwania sadzy i osadów, jednocześnie pozostając bezpieczna dla konstrukcji komina wykonanego z cegły lub ceramiki.

Gwint wewnętrzny M12

Standaryzowany gwint M12 umożliwia połączenie z elastycznymi drążkami kominiarskimi lub linkami stalowymi wyposażonymi w odpowiedni gwint zewnętrzny. Mocowanie gwintowane zapewnia stabilne połączenie podczas pracy w pionie i eliminuje ryzyko odłączenia się kuli w trakcie czyszczenia.

Średnica około 100 mm

Średnica kuli odpowiada typowym wymiarom przekroju przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych (120-150 mm). Wymiar ten pozwala na swobodne przemieszczanie się kuli w przewodzie przy jednoczesnym skutecznym docieraniu do zanieczyszczeń na ściankach.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Kula kominiarska stalowa 2,5 kg 73027 Vorel
Producent	Vorel
Model	73027
Materiał	Stal
Waga	2,5 kg
Gwint wewnętrzny	M12
Średnica	około 100 mm

Zastosowanie kuli kominiarskiej

- Czyszczenie przewodów kominowych w instalacjach na paliwa stałe (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie osadów sadzy z kominów obsługujących piece i kominki
- Udrażnianie przewodów po długim okresie nieużytkowania instalacji
- Mechaniczne usuwanie twardych osadów smoły i dziegciu
- Przygotowanie komina przed sezonem grzewczym
- Czyszczenie prewencyjne zmniejszające ryzyko pożaru sadzy
- Konserwacja przewodów w systemach grzewczych na biomasę
- Usuwanie osadów w kominach stalowych i ceramicznych

Dobór kuli do średnicy komina

Średnica kuli powinna być mniejsza o 20-30% od średnicy wewnętrznej przewodu kominowego. Dla komina o średnicy 120-150 mm kula 100 mm stanowi optymalne rozwiązanie. W przypadku węższych lub szerszych przewodów należy dobrać kulę o odpowiedniej średnicy, aby zapewnić skuteczne czyszczenie bez ryzyka zakleszczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zamocować kulę do drążka kominiarskiego lub linki stalowej poprzez wkręcenie gwintu M12. Czyszczenie wykonuje się ruchem góra-dół, wprowadzając kulę od strony wylotu komina na dachu lub od strony wyczystki w pomieszczeniu. Podczas pracy kula mechanicznie odrywa osady, które opadają w dół przewodu.

Po zakończeniu pracy kulę należy oczyścić z sadzy za pomocą szczotki drucianej i spłukać wodą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowej. Gwint wewnętrzny warto okresowo nasmarować smarem konserwacyjnym, aby zapobiec zatarciu i ułatwić montaż drążka.

Częstotliwość czyszczenia komina

Według przepisów budowlanych kominy w instalacjach na paliwa stałe wymagają czyszczenia minimum raz w sezonie grzewczym. W przypadku intensywnego użytkowania pieca lub kominka (powyżej 8 godzin dziennie) zaleca się czyszczenie dwa razy w sezonie. Regularne usuwanie osadów zmniejsza ryzyko pożaru sadzy i poprawia ciąg kominowy.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia komina oprócz kuli kominiarskiej potrzebne są: drążki kominiarski z gwintem M12 (elastyczne lub sztywne), szczotka kominiarska o średnicy dopasowanej do przewodu, linka stalowa do pracy z poziomu dachu oraz worki lub folia ochronna zabezpieczająca pomieszczenie przed wysypującą się sadzą.

...