

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 kominu.

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 kominu. 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 kominarskimi 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 kominarska 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 kominarskiej

- 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.

...