

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 19:50

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kula-kominiarska-stalowa-1-8kg-73026-vorel-p-15173.html>



KULA KOMINIARSKA STALOWA 1,8KG 73026 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 50,19 zł |
| Cena netto | 40,80 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 73026 |
| Kod producenta | 73026 |
| Kod EAN | 5906083049651 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Kula kominiarska stalowa 1,8 kg Vorel 73026

Stalowa kula kominiarska do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy i osadów smolistych. Masa 1,8 kg zapewnia odpowiednią siłę uderzenia do skutecznego usuwania nagromadzonych zanieczyszczeń.

Masa 1,8 kg

Średnica ok. 90 mm

Gwint M12 wewnętrzny

Materiał Stal

Charakterystyka kuli kominiarskiej

Masa 1,8 kg

Waga kuli została dobrana tak, aby generować wystarczającą energię kinetyczną do oderwania sadzy i osadów smolistych od ścianek przewodu kominowego. Masa 1,8 kg stanowi kompromis między skutecznością czyszczenia a bezpieczeństwem - nie jest na tyle ciężka, by uszkodzić wkład kominowy, ale wystarcza do przełamania twardych nawarstwień.

Średnica około 90 mm

Średnica kuli dopasowana do typowych przekrojów przewodów kominowych w instalacjach grzewczych. Wymiar 90 mm pozwala na swobodny przejazd przez komin przy jednoczesnym zachowaniu skutecznego kontaktu ze ściankami. Przed użyciem należy sprawdzić wymiary własnego przewodu kominowego.

Gwint wewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 umożliwia montaż kuli na drążkach i prętach kominarskich dostępnych na rynku. Gwint wewnętrzny zapewnia stabilne połączenie podczas pracy – kula nie odkręca się pod wpływem ruchów w przewodzie. Kompatybilność z systemami kominarskimi różnych producentów.

Konstrukcja stalowa

Stal jako materiał konstrukcyjny gwarantuje odporność na uderzenia i ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania. Kula wytrzymuje kontakt z twardymi osadami i nierównościami w przewodzie bez deformacji. Materiał nie reaguje chemicznie z produktami spalania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Producent | Vorel |
| Model | 73026 |
| Masa | 1,8 kg |
| Średnica | około 90 mm |
| Typ gwintu | M12 wewnętrzny |
| Materiał | Stal |
| Zastosowanie | Czyszczenie przewodów kominowych |

Zastosowanie kuli kominarskiej

- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów kotłów węglowych i na drewno
- Usuwanie osadów smolistych z kominów w instalacjach grzewczych
- Przywracanie drożności przewodów po długim okresie użytkowania
- Mechaniczne czyszczenie przed sezonem grzewczym
- Usuwanie nawarstwień kreozytu w kominach pieców opałowych
- Konserwacja przewodów w budynkach mieszkalnych i gospodarczych
- Czyszczenie kominów w systemach z wkładami stalowymi i ceramicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż na drążku kominiarskim

Kulę należy nakręcić na drążek lub pręt kominiarski z gwintem M12 zewnętrznym. Połączenie dokręcić ręcznie lub przy użyciu klucza – zbyt mocne dokręcenie może utrudnić późniejszy demontaż. Przed pierwszym użyciem sprawdzić stabilność połączenia.

Sprawdzenie średnicy komina

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy upewnić się, że średnica przewodu kominowego jest większa niż 90 mm. Kula musi przechodzić swobodnie przez przewód – zbyt ciasne dopasowanie może spowodować zaklinowanie. W przypadku kominów o mniejszym przekroju należy zastosować kulę o odpowiedniej średnicy.

Technika czyszczenia

Kulę opuszcza się i podnosi w przewodzie kominowym ruchem pionowym. Energia kinetyczna kuli powoduje oderwanie sadzy i osadów od ścianek. Proces powtarza się do momentu, gdy z komina przestaną wypadać zanieczyszczenia. Po zakończeniu pracy komin należy dokładnie przewietrzyć.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu kulę należy oczyścić z sadzy i osadów. Sprawdzić stan gwintu – uszkodzony gwint może powodować obluźowanie podczas pracy. Przechowywać w suchym miejscu. Stal może wymagać ochrony przed korozją w przypadku długotrwałego przechowywania w wilgotnych warunkach.

Produkty powiązane

Do kompletu z kulą kominiarską: drążki kominiarskie z gwintem M12, szczotki kominiarskie do czyszczenia końcowego, worki na sadzę, rękawice robocze, drabiny i systemy asekuracyjne do pracy na dachu.