

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kula-kominiarska-stalowa-1-3kg-73025-vorel-p-15172.html>

KULA KOMINIARSKA STALOWA 1,3KG 73025 VOREL

Cena brutto	38,71 zł
Cena netto	31,47 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73025
Kod producenta	73025
Kod EAN	5906083049644
Producent	Vorel

Opis produktu

Kula kominiarska stalowa 1,3 kg Vorel 73025

Stalowa kula kominiarska o wadze 1,3 kg przeznaczona do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy i osadów smolistych. Wyposażona w gwint wewnętrzny M12 umożliwiającą połączenie z linką kominiarską lub elastycznym przewodem.

Waga kuli 1,3 kg

Średnica ok. 80 mm

Gwint mocujący M12 wewnętrzny

Materiał Stal

Charakterystyka kuli kominiarskiej stalowej

Waga 1,3 kg – równowaga między efektywnością a bezpieczeństwem

Masa 1,3 kg zapewnia odpowiedni impet do skutecznego zrywania osadów sadzy w przewodach kominowych o średnicy do 200 mm, jednocześnie minimalizując ryzyko uszkodzenia ceramicznych wkładów kominowych. Wystarczająca do pracy grawitacyjnej bez nadmiernego obciążania konstrukcji komina.

Gwint wewnętrzny M12 – standard w systemach kominarskich

Gwint metryczny M12 umożliwia bezpośrednie przykręcenie kuli do linek stalowych z zakończeniem gwintowanym lub do elastycznych przewodów kominarskich. Połączenie gwintowe jest trwalsze niż systemy hakowe i eliminuje ryzyko odłączenia kuli podczas pracy w przewodzie.

Średnica około 80 mm – uniwersalność zastosowań

Wymiar 80 mm sprawdza się w kominach o przekroju wewnętrznym od 120 mm wzwyż, co obejmuje większość instalacji domowych. Kula swobodnie przemieszcza się w przewodzie, nie blokując się w zwężeniach, jednocześnie efektywnie docierając do ścianek i usuwając nalot.

Konstrukcja stalowa – odporność na warunki pracy

Stal jako materiał wytrzymuje wielokrotne uderzenia o ściany komina, nie kruszy się i nie ulega deformacji. Gładka powierzchnia nie rysuje wkładów ceramicznych ani stalowych, co ma znaczenie przy regularnych przeglądach kominarskich wymaganych przepisami.

Specyfikacja techniczna

Model	73025
Producent	Vorel
Waga kuli	1,3 kg
Średnica	około 80 mm
Typ gwintu	M12 wewnętrzny
Materiał wykonania	Stal
Zastosowanie	Przewody kominowe o średnicy wewnętrznej od 120 mm

Zastosowanie kuli kominarskiej

- Mechaniczne usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców na paliwo stałe
- Czyszczenie kominów obsługujących kominki i piece węglowe w budynkach mieszkalnych
- Udrażnianie przewodów kominowych zatkanych osadami smolistymi lub fragmentami gniazd ptasich
- Przygotowanie komina przed sezonem grzewczym — usuwanie nalotu z okresu przestoju
- Przywracanie prawidłowego ciągu kominowego w instalacjach z osłabionym przepływem spalin
- Czyszczenie kominów wielorurowych — praca w poszczególnych przewodach wentylacyjnych i spalinowych
- Kontrolne czyszczenie po remoncie komina — usuwanie pyłu budowlanego i resztek zaprawy
- Praca w systemach kominowych z wkładami ceramicznymi, stalowymi lub szamotowymi

Jak sprawdzić, czy kula pasuje do komina

Zmierz średnicę wewnętrzną przewodu kominowego. Kula o średnicy 80 mm wymaga minimalnej szerokości komina 120 mm, aby swobodnie się przemieszczać. W przypadku kominów prostokątnych mierz krótszy bok przekroju. Dla przewodów o średnicy poniżej 120 mm wybierz kulę o mniejszej średnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem przykręć kulę do linki kominiarskiej wyposażonej w gwint M12 lub do elastycznego przewodu z odpowiednim zakończeniem. Sprawdź stabilność połączenia — gwint powinien być dokręcony na minimum 5-6 zwojów. Wprowadź kulę do komina od góry, opuszczając ją stopniowo w dół przewodu. Ruch kuli powinien być kontrolowany — zbyt szybkie opuszczanie może uszkodzić wkład komina.

Podczas czyszczenia wykonuj ruchy pionowe — opuszczaj i podnoś kulę na odcinku 1-2 metrów, stopniowo przesuując się wzdłuż całej długości przewodu. W miejscach silnie zanieczyszczonych powtórz operację kilkakrotnie. Po zakończeniu pracy wyczyść kulę z sadzy suchą szczotką lub szmatą. Nie myj kuli wodą bezpośrednio po użyciu — gorąca sadza w kontakcie z wilgocią może przyspieszyć korozję.

Przechowuj kulę w suchym miejscu. Przed sezonem grzewczym sprawdź stan gwintu — uszkodzone lub zużyte gwinty mogą prowadzić do obluźowania kuli podczas pracy. Stal nie wymaga specjalnej konserwacji, ale okresowe natłuszczenie gwintu przedłuży żywotność połączenia.

Częstotliwość czyszczenia komina

Kominy obsługujące piece na węgiel lub drewno wymagają czyszczenia minimum raz w sezonie grzewczym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków. W przypadku intensywnego użytkowania — powyżej 8 godzin dziennie — zaleca się czyszczenie co 2-3 miesiące. Kominy do pieców gazowych czyści się rzadziej, zwykle raz w roku.

Produkty powiązane

Do pracy z kulą kominiarską potrzebna jest linka kominiarska stalowa z gwintem M12 oraz szczotka kominiarska dostosowana do średnicy przewodu. Warto rozważyć zakup zestawu szczotek o różnych średnicach oraz elastycznych przewodów ułatwiających pracę w kominach z załamaniami.

...