



Drut kominowy 6m 72942 VOREL

Cena brutto	20,64 zł
Cena netto	16,78 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72942
Kod producenta	72942
Kod EAN	5906083729423
Producent	Vorel
Długość [m]	6
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	3,5

Opis produktu

Drut kominowy 6m VOREL 72942

Drut kominowy stanowi podstawowe narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy, osadów smoły i innych zanieczyszczeń powstających podczas spalania paliw stałych. Model VOREL 72942 to sprężynowy drut o długości 6 metrów, przystosowany do współpracy z wyciorami i szczotkami kominiarskimi poprzez standardowy gwint M12.

Długość robocza **6 m**

Średnica drutu **3,5 mm**

Typ gwintu **M12 wewnętrzny**

Producent **VOREL**

Charakterystyka drutu kominowego

Sprężynowa konstrukcja drutu

Drut wykonany ze stali sprężynowej zachowuje elastyczność przy jednoczesnej odporności na zginanie. Średnica 3,5 mm zapewnia wystarczającą sztywność do prowadzenia wycioru w przewodzie kominowym bez ryzyka trwałych odkształceń podczas wielokrotnego

użytkowania.

Długość 6 metrów

Sześciometrowa długość umożliwia czyszczenie standardowych przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych oraz dotarcie do górnych odcinków kominów bez konieczności pracy z dachu. Wystarczająca dla większości instalacji o wysokości do 5-6 metrów z uwzględnieniem odcinka roboczego.

Gwint wewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 zapewnia kompatybilność z większością wyciorów, szczotek kominarskich i kul czyszczących dostępnych na rynku. Połączenie gwintowe gwarantuje pewne mocowanie akcesoriów podczas pracy w przewodzie.

Materiał odporny na korozję

Stal sprężynowa zachowuje właściwości mechaniczne w kontakcie z sadzą i wilgocią występującą w przewodach kominowych. Odpowiednia konserwacja po użyciu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega powstawaniu rdzy.

Specyfikacja techniczna

Model	72942
Marka	VOREL
Długość drutu	6 m
Średnica drutu	3,5 mm
Typ gwintu	M12 wewnętrzny
Materiał	Stal sprężynowa
Typ konstrukcji	Sprężynowy

Zastosowanie drutu kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych z pieców na paliwa stałe
- Usuwanie sadzy z kominów obsługujących piece kaflowe i kuchnie węglowe
- Mechaniczne czyszczenie przewodów spalinowych kotłów na drewno i pellet
- Konserwacja kominów w budynkach wielorodzinnych o wysokości do 6 metrów
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z kominów kominków i wkładów kominkowych

-
- Przeglądy techniczne przewodów kominowych przez kominiarzy
 - Okresowa konserwacja instalacji spalinowych zgodnie z wymogami przepisów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wycioru do drutu

Przed zakupem należy upewnić się, że średnica wycioru lub szczotki odpowiada przekrojowi przewodu kominowego. Dla okrągłych kominów ceramicznych stosuje się wycior o średnicy mniejszej o 1-2 cm od średnicy wewnętrznej. Dla przewodów prostokątnych wybiera się szczotki o wymiarach dostosowanych do przekroju.

Technika czyszczenia

Czyszczenie wykonuje się ruchem góra-dół, wprowadzając drut z wyciorem od góry przewodu (z dachu) lub od dołu (przez rewizję). Podczas pracy drut należy prowadzić równomiernie, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić wkład kominowy. Sadza usuwa się w kierunku dolnej rewizji komina.

Konserwacja drutu po użyciu

Po zakończeniu czyszczenia drut należy oczyścić z sadzy suchą szczotką lub szmatą, a następnie spryskać środkiem konserwującym lub olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia. Przed sezonowym przechowywaniem warto zwinąć drut w luźny krąg.

Częstotliwość czyszczenia kominów

Przepisy budowlane nakładają obowiązek czyszczenia przewodów kominowych z palenisk na paliwa stałe minimum raz na kwartał w sezonie grzewczym. Piece użytkowane całorocznie wymagają czyszczenia co 3 miesiące. Rzeczywista częstotliwość zależy od rodzaju paliwa, sprawności paleniska i intensywności użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompletu z drutem kominowym zaleca się wycior lub szczotkę kominiarską o średnicy dostosowanej do przewodu, kulę czyszczącą do usuwania twardych osadów smoły oraz szczotkę do czyszczenia rewizji kominowych. Przydatne mogą być także rękawice robocze i folia ochronna zabezpieczająca pomieszczenie przed sadzą podczas czyszczenia od dołu.

