



Drut kominowy 6m 72942 VOREL

Cena brutto	20,64 zł
Cena netto	16,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.

