



Drut kominowy 12m 72945 VOREL

Cena brutto	30,55 zł
Cena netto	24,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72945
Kod producenta	72945
Kod EAN	5906083729454
Producent	Vorel
Długość [m]	12
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	3,5

Opis produktu

Drut kominowy 12m VOREL 72945

Sprężynowy drut kominowy o długości 12 metrów, przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych i spalinowych. Wykonany ze sprężynowego drutu o średnicy 3,5 mm z gwintem M12, umożliwiającym montaż standardowych szczotek i wyciorów kominarskich.

Długość drutu 12 m

Średnica drutu 3,5 mm

Gwint M12 wewnętrzny

Producent VOREL

Charakterystyka drutu kominowego

Sprężynowa konstrukcja drutu 3,5 mm

Drut wykonany ze sprężynowej stali o średnicy 3,5 mm zachowuje elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej. Taka konstrukcja pozwala na prowadzenie narzędzia przez zakręty i kolana przewodu kominowego bez ryzyka zablokowania lub trwałego odkształcenia.

Długość robocza 12 metrów

Dwunastometrowa długość drutu umożliwia czyszczenie przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych i dwukondygnacyjnych bez konieczności łączenia segmentów. Wystarcza do obsługi większości typowych instalacji spalinowych o wysokości do 10-11 metrów.

Gwint wewnętrzny M12

Standardowy gwint metryczny M12 zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi szczotkami kominiarskimi, kulami do udrażniania oraz innymi akcesoriami czyszczącymi. Połączenie gwintowe pozwala na szybką wymianę narzędzi podczas pracy bez demontażu całego drutu.

Zastosowanie profesjonalne i domowe

Drut nadaje się zarówno do regularnej konserwacji wykonywanej przez właścicieli budynków, jak i do prac kominiarskich. Parametry techniczne odpowiadają wymogom dla narzędzi stosowanych w utrzymaniu przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	72945
Marka	VOREL
Długość drutu	12 m
Średnica drutu	3,5 mm
Typ gwintu	M12 wewnętrzny
Materiał	Stal sprężynowa
Przeznaczenie	Czyszczenie przewodów kominowych i spalinowych

Zastosowanie drutu kominowego

- Usuwanie sadzy i osadów z przewodów kominowych pieców na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów wentylacyjnych z kurzu i zanieczyszczeń
- Udrażnianie przewodów spalinowych kotłów gazowych i olejowych
- Konserwacja kominów w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
- Przywracanie drożności przewodów po okresie nieużytkowania
- Usuwanie gniazd ptaków i innych przeszkód mechanicznych
- Regularne czyszczenie zgodnie z wymogami przepisów budowlanych
- Przygotowanie komina do kontroli kominiarskiej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór szczotki do drutu

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać szczotkę o średnicy odpowiadającej przekrojowi przewodu kominowego. Zbyt mała szczotka nie usunie osadów z całej powierzchni, zbyt duża może utknąć w przewodzie. Standardowo stosuje się szczotki stalowe do kominów stalowych i żaroodpornych oraz szczotki nylonowe do kominów ceramicznych i szamotowych.

Technika czyszczenia

Czyszczenie wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym od góry komina w kierunku paleniska lub od paleniska w górę, w zależności od konstrukcji przewodu i dostępu. Drut wprowadza się stopniowo, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić wkład kominowy lub spowodować zablokowanie narzędzia.

Przechowywanie drutu

Po zakończeniu pracy drut należy oczyścić z sadzy i osadów, a następnie zwinąć w luźne kręgi o średnicy minimum 50 cm. Przechowywanie w zbyt ciasnych zwojach może prowadzić do trwałego odkształcenia sprężyny. Zaleca się przechowywanie w suchym pomieszczeniu, aby zapobiec korozji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego czyszczenia kominów potrzebne są dodatkowo: szczotki kominarskie o odpowiedniej średnicy (dostępne w wersjach stalowych i nylonowych), kule do udrażniania, rękawice robocze oraz worki na sadź. W przypadku kominów o długości przekraczającej 12 metrów konieczne może być zastosowanie łączników do drutu kominowego.

...