



## Drut kominowy 8m 72943 VOREL

Cena brutto	<b>23,28 zł</b>
Cena netto	<b>18,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72943</b>
Kod producenta	<b>72943</b>
Kod EAN	<b>5906083729430</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>3,5</b>
Długość [m]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Drut kominowy 8m VOREL 72943

Sprężynowy drut kominowy o długości 8 metrów przeznaczony do czyszczenia przewodów kominowych z sadzy i osadów smoły. Wyposażony w gwint wewnętrzny M12 umożliwiającą montaż szczotek i wydłużeń.

Długość 8 m

Średnica drutu 3,5 mm

Gwint M12 wewnętrzny

Producent VOREL

### Charakterystyka drutu kominowego

#### Sprężynowa konstrukcja

Drut wykonany ze sprężynowej stali zachowuje elastyczność podczas pracy, co pozwala na przejście przez kolana i zwężenia przewodu kominowego bez ryzyka zablokowania. Sprężystość materiału zapewnia powrót do pierwotnego kształtu po użyciu.

### Długość robocza 8 metrów

Zasięg 8 metrów wystarcza do obsługi standardowych przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych i dwukondygnacyjnych. Długość ta pozwala na przeprowadzenie czyszczenia od wylotu komina na dachu do wkładu kominowego lub pieca.

### Gwint wewnętrzny M12

Zakończenie drutu gwintem wewnętrznym M12 umożliwia montaż szczotek kominowych, kulów metalowych i innych akcesoriów czyszczących. Standardowy rozmiar gwintu zapewnia kompatybilność z większością dostępnych narzędzi kominiarskich.

### Średnica 3,5 mm

Grubość drutu 3,5 mm stanowi kompromis między wytrzymałością mechaniczną a elastycznością. Taka średnica pozwala na bezpieczne stosowanie w przewodach o różnych przekrojach bez ryzyka uszkodzenia wkładu kominowego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72943
Długość	8 m
Średnica drutu	3,5 mm
Typ gwintu	M12 wewnętrzny
Materiał	Stal sprężynowa
Przeznaczenie	Czyszczenie przewodów kominowych

## Zastosowanie

- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów w systemach opalania drewnem i węglem
- Udrażnianie zatkanych przewodów kominowych
- Konserwacja wkładów kominowych ze stali nierdzewnej
- Przygotowanie komina do kontroli kominiarskiej
- Czyszczenie przewodów spalinowych kotłów centralnego ogrzewania
- Usuwanie osadów smoły z kominów w kominkach
- Przywracanie prawidłowego ciągu kominowego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Drut wprowadza się do przewodu kominowego od góry (przez wylot na dachu) lub od dołu (przez drzwiczki rewizyjne). Po zamocowaniu szczotki o odpowiednim średnicy wykonuje się ruchy posuwisto-zwrotne, stopniowo przesuwając drut przez cały przewód. Pracę należy wykonywać w rękawicach roboczych, zabezpieczając pomieszczenie przed opadającą sadzą.

### Dobór szczotki

Średnica szczotki powinna być o 10-20% większa od przekroju przewodu kominowego. Dla przewodów kwadratowych lub prostokątnych dobiera się szczotkę okrągłą o średnicy odpowiadającej przekątnej przekroju. Dla przewodów o średnicy 14 cm stosuje się szczotki 15-16 cm, dla 18 cm – szczotki 20 cm.

### Konserwacja drutu

Po zakończeniu pracy drut należy oczyścić z sadzy suchą szczotką lub szmatą. Przechowywanie w zwiniętym stanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji. Nie należy zaginać drutu pod ostrym kątem ani wystawiać go na działanie wysokich temperatur, co mogłoby osłabić sprężystość materiału.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z drutem kominowym potrzebne są szczotki kominowe o odpowiedniej średnicy (stalowe do wkładów metalowych, nylonowe do ceramicznych), rękawice robocze oraz folia ochronna zabezpieczająca pomieszczenie przed sadzą. W przypadku dłuższych przewodów można stosować łączniki drutu kominowego.