



Drut kominowy 8m 72943 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 23,28 zł |
| Cena netto | 18,93 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 72943 |
| Kod producenta | 72943 |
| Kod EAN | 5906083729430 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Średnica [mm] | 3,5 |
| Długość [m] | 8 |

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.