

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-kominiarska-8mm-10m-73022-vorel-p-15171.html>



LINA KOMINIARSKA 8MM 10M 73022 VOREL

Cena brutto	30,97 zł
Cena netto	25,18 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73022
Kod producenta	73022
Kod EAN	5906083049637
Producent	Vorel

Opis produktu

Lina kominiarska 8mm 10m Vorel 73022

Lina kominiarska z plecionej przędzy polipropylenowej przeznaczona do mocowania szczotek podczas czyszczenia przewodów kominowych. Wyposażona w karabińczyk zabezpieczający przed odzepieniem się podczas pracy.

Średnica 8 mm

Długość 10 m

Materiał Polipropylen

Wyposażenie Karabińczyk

Charakterystyka liny kominiarskiej

Pleciona konstrukcja polipropylenowa

Przędza polipropylenowa charakteryzuje się odpornością na wilgoć, pleśń i działanie chemikaliów występujących w sadzy. Pleciona struktura zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i minimalizuje rozplątanie się włókien podczas wielokrotnego użytkowania.

Średnica 8 mm

Grubość liny zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Lina o tej średnicy wygodnie leży w dłoni podczas

manualnego prowadzenia szczotki i jednocześnie zachowuje odpowiednią nośność przy obciążeniu narzędziami czyszczącymi.

Długość robocza 10 metrów

Zasięg 10 metrów pozwala na obsługę standardowych kominów w budynkach jednorodzinnych i niższych budynkach wielorodzinnych. Długość uwzględnia zapas potrzebny do bezpiecznego mocowania i prowadzenia narzędzi z poziomu dachu lub wylotu komina.

Karabińczyk zabezpieczający

Metalowy karabińczyk umożliwia szybkie łączenie liny ze szczotką kominiarską i zapobiega przypadkowemu odłączeniu się narzędzia podczas pracy w przewodzie. Zamknięcie karabińczyka eliminuje ryzyko utraty szczotki wewnątrz komina.

Specyfikacja techniczna

Model	73022
Producent	Vorel
Średnica liny	8 mm
Długość	10 m
Materiał	Pleciona przędza polipropylenowa
Wyposażenie dodatkowe	Karabińczyk mocujący

Zastosowanie liny kominiarskiej

- Czyszczenie przewodów kominowych z sadzy i osadów smoły
- Inspekcja techniczna komina przy użyciu szczotek kontrolnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z kominów gazowych i olejowych
- Prace konserwacyjne w przewodach wentylacyjnych
- Czyszczenie kominów w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
- Serwis pieców i kotłów na paliwa stałe
- Przeglądy okresowe przewodów dymowych zgodnie z przepisami

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie szczotki kominiarskiej

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamknięcie karabińczyka i pewność połączenia z uchwytem szczotki. Podczas prowadzenia szczotki przez przewód lina powinna być prowadzona płynnie, bez gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić włókna.

Kontrola stanu technicznego

Po każdym użyciu linę należy oczyścić z sadzy i pyłu, a następnie sprawdzić pod kątem przetarć, rozsuptania włókien lub uszkodzeń karabińczyka. Linę przechowuje się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Uszkodzoną linę należy wymienić na nową.

Dobór długości do wysokości komin

Lina 10-metrowa sprawdza się w kominach o wysokości do około 8 metrów, uwzględniając zapas potrzebny do bezpiecznego prowadzenia z poziomu dachu. W przypadku wyższych kominów konieczne jest zastosowanie dłuższych lin lub łączenie kilku odcinków za pomocą odpowiednich złączek.

Produkty współpracujące

Lina kominiarska współpracuje ze szczotkami kominiarskimi o różnych średnicach, dostosowanych do przekroju przewodu. Do kompletu warto rozważyć szczotki stalowe lub nylonowe, rączki przedłużające oraz zestawy do czyszczenia kominów zawierające komplet narzędzi.

...