



Drut kominowy 10m 72944 VOREL

Cena brutto	25,88 zł
Cena netto	21,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72944
Kod producenta	72944
Kod EAN	5906083729447
Producent	Vorel
Średnica [mm]	3,5
Długość [m]	10
Jednostka	SZT

Opis produktu

Drut kominowy 10m VOREL 72944

Drut kominowy wykonany z hartowanej stali sprężynowej, przeznaczony do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy i osadów. Wyposażony w gwint wewnętrzny M12 umożliwiający montaż standardowych szczotek kominowych.

Długość drutu 10 m

Średnica drutu 3,5 mm

Gwint połączeniowy M12 wewnętrzny

Materiał Stal sprężynowa

Charakterystyka drutu kominowego

Hartowana stal sprężynowa

Materiał zapewnia odpowiednią sprężystość drutu, co umożliwia przejście przez zakręty i zwężenia przewodu kominowego bez ryzyka trwałego odkształcenia. Hartowanie zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnego użytkowania.

Średnica 3,5 mm

Grubość drutu dobrana do typowych instalacji kominowych w budynkach mieszkalnych. Zapewnia wystarczającą sztywność do efektywnego przenoszenia ruchu obrotowego na szczotkę przy zachowaniu elastyczności potrzebnej do manewrowania w przewodzie.

Długość robocza 10 metrów

Zasięg wystarczający do czyszczenia przewodów kominowych w budynkach do trzech kondygnacji. Długość dobrana do standardowych instalacji w domach jednorodzinnych i budynkach wielorodzinnych o niskiej zabudowie.

Gwint wewnętrzny M12

Standardowy rozmiar gwintu stosowany w profesjonalnym sprzęcie kominarskim. Umożliwia podłączenie większości dostępnych na rynku szczotek kominowych, wyciorów oraz przedłużaczy, co zwiększa uniwersalność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72944
Długość drutu	10 m
Średnica drutu	3,5 mm
Typ gwintu	M12 wewnętrzny
Materiał	Hartowana stal sprężynowa
Producent	VOREL

Zastosowanie drutu kominowego

- Czyszczenie przewodów kominowych spalinowych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie sadzy z kominów obsługujących piece węglowe i kominki
- Czyszczenie przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Konserwacja kominów po zakończeniu sezonu grzewczego
- Usuwanie osadów smolistych z przewodów kominowych
- Przygotowanie przewodu przed inspekcją kominarską
- Czyszczenie kominów w domach jednorodzinnych do trzech kondygnacji
- Prace konserwacyjne w budynkach wielorodzinnych niskiej zabudowy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż szczotki kominowej

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szczotka posiada gwint zewnętrzny M12 kompatybilny z drutem. Połączenie gwintowe należy dokręcić ręcznie, unikając nadmiernego momentu dokręcania, który mógłby uszkodzić gwint. W przypadku trudności z dokręcaniem można użyć niewielkiej ilości smaru grafitowego.

Technika czyszczenia przewodu

Drut należy wprowadzać do przewodu stopniowo, wykonując ruchy posuwisto-zwrotne oraz obrotowe. Pozwala to na skuteczne usuwanie osadów przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka zaklinowania szczotki w przewodzie. W przypadku napotkania przeszkody nie należy stosować nadmiernej siły – lepiej wycofać drut i ponowić próbę z mniejszą prędkością.

Przechowywanie drutu

Po zakończeniu pracy drut należy oczyścić z sadzy i osadów przy użyciu szczotki drucianej. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej zwinięty w luźny krąg o średnicy minimum 50 cm, co zapobiega trwałemu odkształceniu sprężyny. Okresowo warto zabezpieczyć drut cienką warstwą oleju maszynowego dla ochrony przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompletu z drutem kominowym zaleca się dokupienie szczotki kominowej o średnicy dostosowanej do przekroju przewodu (typowo 150-200 mm dla kominów spalinowych) oraz rękawic roboczych chroniących dłonie przed sadzą i ostrymi krawędziami drutu.