

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kominiarski-10m-w250-k25-73035-vorel-p-15179.html>

ZESTAW KOMINIARSKI 10M W250 K25 73035 VOREL

Cena brutto	97,32 zł
Cena netto	79,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73035
Kod producenta	73035
Kod EAN	5906083049613
Producent	Vorel

Opis produktu

Zestaw Kominiarski 10m W250 K25 VOREL 73035

Kompletny zestaw do czyszczenia przewodów kominowych, składający się z liny, wyciora i kuli obciążeniowej. Przeznaczony do usuwania sadzy i osadów z kominów w domach jednorodzinnych.

Długość liny 10 m

Średnica wyciora 250 mm

Waga kuli 2,5 kg

Model 73035

Charakterystyka zestawu kominiarskiego

Lina robocza 10 metrów

Długość 10 m umożliwia czyszczenie standardowych przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych o wysokości do 2 kondygnacji. Średnica 8 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość na obciążenia podczas pracy oraz odporność na ścieranie przy kontakcie z krawędziami kominu.

Wycior średnicy 250 mm

Średnica 250 mm odpowiada wymiarom typowych przewodów kominowych w instalacjach domowych. Szczotka usuwa osady sadzy, smoły i innych produktów spalania z wewnętrznych ścianek komina, przywracając pełną drożność przewodu.

Kula obciążeniowa 2,5 kg

Masa 2,5 kg zapewnia odpowiedni ciężar do prowadzenia wyciora w pionie oraz przełamywania zwartych osadów. Kula stabilizuje ruch szczotki podczas czyszczenia i ułatwia pokonywanie zagięć w przewodzie kominowym.

Kompletny zestaw do natychmiastowego użycia

Zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do przeprowadzenia czyszczenia komina: linę, wycior oraz kulę. Nie wymaga dokupowania dodatkowych akcesoriów, co upraszcza proces i obniża całkowity koszt konserwacji instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	73035
Marka	VOREL
Długość liny	10 m
Średnica liny	8 mm
Średnica wyciora	250 mm
Waga kuli obciążeniowej	2,5 kg
Zastosowanie	Czyszczenie przewodów kominowych

Zastosowanie zestawu kominarskiego

- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców na paliwo stałe
- Czyszczenie kominów w domach z kominkami opalanymi drewnem
- Konserwacja przewodów spalinowych kotłów węglowych
- Udrażnianie kominów po długim okresie nieużytkowania
- Usuwanie osadów smoły z przewodów wentylacyjnych
- Przywracanie drożności zatkaanych kominów
- Regularna konserwacja instalacji kominowych zgodnie z wymogami przepisów
- Czyszczenie przewodów kominowych w budynkach o wysokości do 10 metrów

Kompatybilność z przewodami kominowymi

Wycior o średnicy 250 mm jest przeznaczony do kominów o wewnętrznej średnicy około 200-250 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną przewodu kominowego. W przypadku kominów o mniejszej średnicy należy zastosować wycior o

odpowiednio mniejszych wymiarach, aby uniknąć zaklinowania narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy zabezpieczyć pomieszczenie, w którym znajduje się wlot komina, folią lub tkaniną, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się sadzy. Czyszczenie wykonuje się od góry komina, opuszczając wycior na linie i wykonując ruchy góra-dół. Regularne czyszczenie komina powinno odbywać się co najmniej raz w sezonie grzewczym, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

Po zakończeniu pracy należy dokładnie oczyścić wycior z osadów sadzy oraz sprawdzić stan liny pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Linę należy przechowywać w suchym miejscu, zwinięta w luźne pętle, aby uniknąć trwałych zagięć. Kula obciążeniowa wymaga okresowej kontroli połączeń z liną i wyciorem.

Bezpieczeństwo podczas czyszczenia komina

Czyszczenie komina należy przeprowadzać przy wyłączonym urządzeniu grzewczym i całkowicie wychłodzonym przewodzie. Praca na dachu wymaga zastosowania środków ochrony przed upadkiem z wysokości. W przypadku braku doświadczenia zaleca się zlecenie czyszczenia komina profesjonalnemu kominiaarskiemu zakładowi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji instalacji kominowej warto rozważyć dodatkowe akcesoria: szczotki o innych średnicach do przewodów o różnych wymiarach, drabiny dachowe ułatwiające bezpieczny dostęp do wylotu komina, rękawice robocze oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed kontaktem z sadzą.

...