

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kominiarski-10m-w150-k13-73032-vorel-p-15176.html>

ZESTAW KOMINIARSKI 10M W150 K13 73032 VOREL

Cena brutto	71,59 zł
Cena netto	58,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73032
Kod producenta	73032
Kod EAN	5906083049583
Producent	Vorel

Opis produktu

Zestaw kominiarski Vorel 73032 - 10m, szczotka Ø150mm

Kompletny zestaw do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych o długości roboczej 10 metrów. Składa się z elastycznej liny Ø6mm, szczotki drucianej (wyciora) Ø150mm oraz obciążenia 1,3 kg, umożliwiając skuteczne usuwanie sadzy i osadów z kominów spalinowych.

Długość robocza 10 metrów

Średnica wyciora 150 mm

Waga kuli 1,3 kg

Średnica liny 6 mm

Charakterystyka zestawu kominiarskiego

Długość robocza 10 metrów

Zasięg 10 metrów pozwala na czyszczenie standardowych przewodów kominowych w budynkach jednorodzinnych o wysokości do 2-3 kondygnacji. Umożliwia obsługę większości instalacji spalinowych w domach mieszkalnych bez konieczności łączenia dodatkowych elementów.

Szczotka drucziana Ø150mm

Wycior o średnicy 150 mm jest dostosowany do przewodów kominowych o przekroju wewnętrznym 140-160 mm. Drucziana konstrukcja skutecznie zdrapuje sadze, kreozyty i inne osady ze ścianek komina, przywracając drożność przewodu i poprawiając ciąg kominowy.

Obciążenie 1,3 kg

Kula o masie 1,3 kg zapewnia odpowiedni nacisk podczas czyszczenia, ułatwiając przechodzenie przez zwężenia i kolana przewodu. Wystarczające obciążenie do usuwania utwardzonych osadów przy zachowaniu bezpieczeństwa dla konstrukcji komina.

Lina Ø6mm

Lina o średnicy 6 mm łączy wytrzymałość na rozciąganie z elastycznością potrzebną do manewrowania w przewodzie. Odporna na ścieranie i działanie wysokich temperatur, zapewnia wieloletnie użytkowanie przy regularnej konserwacji komina.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73032
Długość zestawu	10 m
Średnica wyciora (szczotki)	150 mm
Średnica liny	6 mm
Waga kuli obciążającej	1,3 kg
Zakres zastosowania	Przewody kominowe Ø140-160 mm
Typ wyciora	Szczotka drucziana

Zastosowanie zestawu kominiarskiego

- Czyszczenie przewodów kominowych w instalacjach opalanych paliwem stałym (węgiel, drewno, pellet)
- Usuwanie sadzy i popiołu z kominów spalinowych w domach jednorodzinnych
- Udrażnianie przewodów kominowych po długim okresie nieużytkowania
- Regularna konserwacja kominów zgodnie z wymogami przepisów budowlanych
- Przywracanie drożności przewodów z osadami kreozytu i smoły
- Czyszczenie kominów w budynkach rekreacyjnych i domkach letniskowych
- Konserwacja przewodów spalinowych pieców kaflowych i kominków
- Usuwanie ptasich gniazd i innych zanieczyszczeń mechanicznych z przewodów

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność z przewodem kominowym

Przed użyciem należy zmierzyć wewnętrzną średnicę przewodu kominowego. Wycior Ø150mm sprawdza się w przewodach o średnicy wewnętrznej 140-160 mm. W przypadku przewodów o innych wymiarach konieczne jest dobranie wyciora o odpowiedniej średnicy. Należy również sprawdzić wysokość komina - zestaw 10-metrowy obsługuje kominy do około 9 metrów wysokości (pozostawienie zapasu liny).

Częstotliwość czyszczenia komina

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, przewody kominowe dla palenisk opalanych paliwem stałym należy czyścić minimum raz na 3 miesiące w sezonie grzewczym. W przypadku intensywnego użytkowania (piece węglowe, kominek użytkowany codziennie) zaleca się czyszczenie co 4-6 tygodni. Regularne czyszczenie zapobiega pożarom sadzy i zapewnia prawidłowy ciąg kominowy.

Zasady bezpiecznego czyszczenia

Czyszczenie komina należy wykonywać przy wyłączonym źródle ciepła, po całkowitym ostygnięciu przewodu. Zaleca się zabezpieczenie pomieszczeń przed wysypującą się sadzą poprzez zamknięcie rewizji i drzwiczek paleniska. Podczas pracy z zestawem należy używać rękawic ochronnych i okularów. Po czyszczeniu konieczne jest usunięcie wysypanych zanieczyszczeń z dolnej części komina przez rewizję lub drzwiczki czyszczące.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji instalacji kominowych mogą być potrzebne: szczotki o innych średnicach (dla przewodów o różnych wymiarach), przedłużacze do zestawów kominarskich (dla wyższych budynków), rękawice robocze, worki na sadze oraz środki chemiczne do usuwania nalotów kreozytu.

...