

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kominiarski-dl10m-sr175mm-1-7kg-1-p-48287.html>

Zestaw kominiarski dł.10m śr.175mm 1,7Kg (1)

Cena brutto	53,82 zł
Cena netto	43,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66726
Kod producenta	G66726
Kod EAN	5901477192005
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw kominiarski dł. 10m śr. 175mm 1,7kg

Kompletny zestaw do czyszczenia przewodów kominowych o średnicy do 175mm. Zawiera szczotkę drucianą, obciążnik oraz linę zakończoną karabińczykiem - wszystkie elementy niezbędne do samodzielnej konserwacji instalacji kominowej.

Średnica szczotki 175 mm

Długość liny 10 m

Waga obciążnika 1,7 kg

Model G66726

Charakterystyka zestawu

Szczotka druciana 175mm

Szczotka wykonana z drutu stalowego skutecznie usuwa sadze i osady z przewodów kominowych. Średnica 175mm odpowiada standardowym kominom w budynkach mieszkalnych. Włosie druciane zachowuje sztywność podczas pracy, zapewniając mechaniczne oczyszczenie ścianek przewodu.

Obciążnik kominiarski 1,7kg

Ciężarek o masie 1,7kg zapewnia odpowiedni nacisk szczotki na ścianki komina podczas czyszczenia. Masa dobrana do średnicy szczotki umożliwia swobodne opadanie zestawu w przewodzie bez ryzyka zaklinowania. Obciążnik stabilizuje ruch szczotki przy wielokrotnym przejściu.

Wzmocniona lina 10m

Lina o długości 10 metrów pozwala na czyszczenie kominów o wysokości do 9 metrów (z uwzględnieniem zapasu na montaż). Wzmocniona konstrukcja odporna na ścieranie i kontakt z sadzą. Karabińczyk na końcu ułatwia łączenie z obciążnikiem i szczotką.

Kompletny zestaw

Wszystkie elementy dobrane pod kątem współpracy - nie wymaga dokupowania dodatkowych komponentów. Zestaw umożliwia przeprowadzenie pełnego cyklu czyszczenia komina zgodnie z zaleceniami konserwacyjnymi. Nadaje się do wielokrotnego użycia przy regularnej konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G66726
Średnica szczotki	175 mm
Materiał szczotki	Drut stalowy
Waga obciążnika	1,7 kg
Długość liny	10 m
Zakończenie liny	Karabińczyk
Typ liny	Wzmocniona

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych spalinowych o średnicy do 175mm
- Konserwacja kominów w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
- Usuwanie sadzy z instalacji po piecach na paliwo stałe
- Czyszczenie przewodów po kotłach węglowych i drewnianych
- Okresowa konserwacja kominów zgodnie z przepisami budowlanymi
- Przygotowanie przewodu przed sezonem grzewczym
- Usuwanie osadów z kominów o wysokości do 9 metrów

Użytkowanie i konserwacja

Dobór do średnicy komina

Średnica szczotki 175mm odpowiada przewodom o średnicy wewnętrznej 150-180mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę własnego komina – szczotka powinna być nieznacznie większa od przewodu, aby skutecznie docierać do ścianek. W przypadku mniejszych kominów szczotka może się zaklinować.

Zasady czyszczenia

Czyszczenie przeprowadza się od góry komina (od wylotu na dachu) w kierunku paleniska. Obciążnik z zamocowaną szczotką opuszcza się stopniowo na linie, wykonując ruchy góra-dół na całej długości przewodu. Zaleca się minimum 2-3 przejścia pełnego cyklu. Przed rozpoczęciem należy zabezpieczyć wlot komina od strony paleniska.

Częstotliwość konserwacji

Zgodnie z przepisami kominy z palenisk na paliwo stałe wymagają czyszczenia minimum raz na kwartał w sezonie grzewczym. Rzeczywista częstotliwość zależy od intensywności użytkowania i jakości paliwa. Kominy z kotłów węglowych mogą wymagać czyszczenia co 4-6 tygodni przy codziennym paleniu.

Konserwacja zestawu

Po każdym użyciu należy oczyścić szczotkę z sadzy przez wytrząśnięcie i szczotkowanie. Linę warto przetrzeć suchą szmatą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu stalowego. Przed sezonem warto sprawdzić stan włosa szczotki i wytrzymałość liny.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji komina mogą być potrzebne: drabina dachowa lub system ławek kominiarskich (dostęp do wylotu komina), rękawice robocze (ochrona przed sadzą), płachta ochronna (zabezpieczenie paleniska), szczotka o innej średnicy (w przypadku kominów wieloprzewodowych o różnych średnicach).