

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	<b>52,30 zł</b>
Cena netto	<b>42,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66726</b>
Kod producenta	<b>G66726</b>
Kod EAN	<b>5901477192005</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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).