

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-komina-200-g66711-geko-p-33298.html>

Szczotka - wycior do komina 200 G66711 GEKO

Cena brutto	8,47 zł
Cena netto	6,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66711
Kod producenta	G66711
Kod EAN	5901477168673
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka kominowa 200 mm GEKO G66711

Narzędzie do mechanicznego usuwania sadzy i osadów z przewodów kominowych o przekroju 200 mm. Szczotka wyposażona w włosie stalowe przystosowane do pracy w kanałach spalinowych pieców i kominków.

Srednica robocza 200 mm

Model G66711

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Średnica robocza 200 mm

Wymiar odnosi się do nominalnej szerokości szczotki, odpowiedniej dla przewodów kominowych o przekroju zbliżonym do 200 mm. Szczotka podczas pracy rozszerza się, docierając do ścianek kanału.

Włosie stalowe

Druty stalowe zapewniają odpowiednią sztywność do mechanicznego usuwania stwardniałych osadów sadzy. Materiał odporny na wysoką temperaturę pozostałości spalania w przewodzie.

Konstrukcja wycioru

Centralna część szczotki przystosowana do montażu na drążkach kominiarskich lub linkach. Umożliwia prowadzenie narzędzia przez cały przekrój przewodu od góry lub od dołu.

Zastosowanie uniwersalne

Szczotka kompatybilna z przewodami murowanymi, stalowymi oraz ceramicznymi. Nadaje się do czyszczenia kominów obsługujących piece węglowe, kominkowe oraz kotły na paliwo stałe.

Specyfikacja techniczna

Model	G66711
Producent	GEKO
Średnica nominalna	200 mm
Typ włosia	Stalowe
Typ narzędzia	Szczotka kominowa (wycior)

Zastosowanie

- Czyszczenie przewodów kominowych o przekroju 200 mm
- Usuwanie sadzy z kominów pieców węglowych
- Konserwacja przewodów spalinowych kominków
- Czyszczenie kanałów kominowych kotłów na paliwo stałe
- Usuwanie osadów z przewodów murowanych i stalowych
- Przygotowanie komina do sezonu grzewczego
- Przywracanie drożności przewodów spalinowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i prowadzenie szczotki

Szczotkę mocuje się do systemu drążków kominiarskich lub linki z obciążnikiem. Czyszczenie wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym od góry komina w dół lub od wewnątrz pomieszczenia w górę. Przed rozpoczęciem pracy należy zabezpieczyć otwory rewizyjne i wyczystkę.

Weryfikacja średnicy przewodu

Przed zakupem należy zmierzyć rzeczywistą średnicę przewodu kominowego. W przypadku kominów murowanych wymiar wewnętrzny może odbiegać od projektu. Szczotka powinna być dopasowana do średnicy z tolerancją ± 10 mm dla optymalnej skuteczności czyszczenia.

Częstotliwość czyszczenia

Przewody kominowe pieców na paliwo stałe wymagają czyszczenia minimum raz w sezonie grzewczym, zgodnie z przepisami. Przy intensywnym użytkowaniu lub spalaniu drewna o wysokiej wilgotności zaleca się kontrolę co 2-3 miesiące. Nagromadzenie sadzy powyżej 3 mm grubości wymaga interwencji.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się drążki kominiarskie o odpowiedniej długości, szczotkę o mniejszej średnicy do przewodów wentylacyjnych oraz zestaw uszczelnień do rewizji kominowych. W przypadku trudnych osadów pomocne mogą być preparaty chemiczne do rozpuszczania sadzy.