

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-pvc-do-komina-200-g66716-geko-p-34166.html>

Szczotka - wycior PVC do komina 200 G66716 GEKO

Cena brutto	8,47 zł
Cena netto	6,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66716
Kod producenta	G66716
Kod EAN	5901477173028
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior PVC do komina 200 mm GEKO G66716

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy, osadów smolistych i innych zanieczyszczeń. Włosie wykonane z tworzywa PVC zapewnia skuteczne usuwanie nalotu przy jednoczesnej ochronie ścianek komina przed uszkodzeniem.

Średnica szczotki 200 mm

Materiał włosia PVC

Producent GEKO

Model G66716

Charakterystyka techniczna

Średnica 200 mm

Rozmiar dostosowany do przewodów kominowych o przekroju 180-220 mm. Włosie PVC podczas pracy rozchyła się, zapewniając kontakt ze ściankami komina na całej powierzchni. Przed zakupem należy zmierzyć wewnętrzny wymiar przewodu – szczotka powinna być o 10-20 mm większa od średnicy komina.

Włosie z tworzywa PVC

Elastyczne włókna nie rysują ceramicznych wkładów kominowych ani stalowych rur. PVC zachowuje sprężystość w szerokim zakresie temperatur i nie ulega deformacji podczas pracy. Materiał odporny na wilgoć i substancje chemiczne obecne w sadzy.

Konstrukcja wycioru

Centralna tuleja z gwintem umożliwia montaż na standardowych drążkach kominarskich. Włosie rozmieszczone wokół osi zapewnia równomierny docisk do ścianek przewodu. Konstrukcja pozwala na wielokrotne użycie bez utraty właściwości czyszczących.

Zastosowanie w różnych typach kominów

Nadaje się do przewodów murowanych, ceramicznych, stalowych i szamotowych. Miętkość włosia PVC pozwala na bezpieczne czyszczenie nawet delikatnych powierzchni glazurowanych. Nie uszkadza uszczelnień i połączeń segmentów wkładu.

Specyfikacja techniczna

Średnica szczotki	200 mm
Materiał włosia	PVC (polichlorek winylu)
Typ narzędzia	Wycior kominowy
Producent	GEKO
Model	G66716
Montaż	Gwint na drążek kominarski

Zastosowanie

- Czyszczenie kominów w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie sadzy z przewodów pieców centralnego ogrzewania
- Konserwacja kominów przy kotłach na paliwo stałe
- Czyszczenie przewodów kominków kominkowych
- Przygotowanie przewodu przed sezonem grzewczym
- Usuwanie osadów z kominów przy piecach kaflowych
- Czyszczenie wkładów ceramicznych i stalowych
- Konserwacja kominów w obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Szczotkę należy przymocować do drążka kominiarskiego o odpowiedniej długości. Czyszczenie wykonuje się ruchem góra-dół, stopniowo wydłużając drążek w miarę zagłębiania się w przewodzie. Zaleca się rozpoczęcie od góry komina (od wylotu) i stopniowe przesuwanie w dół. Dla skutecznego czyszczenia należy wykonać kilka przejść w tym samym odcinku.

Częstotliwość czyszczenia

Kominy przy paleniskach na paliwo stałe wymagają czyszczenia co najmniej raz na kwartał podczas sezonu grzewczego. Przy intensywnym użytkowaniu (drewno, węgiel) zaleca się czyszczenie co 6-8 tygodni. Kominy gazowe – minimum raz w roku. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się grubych warstw sadzy i zmniejsza ryzyko zapłonu osadów.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu szczotkę należy oczyścić z sadzy przez wyklepanie lub szczotkowanie. Można przepłukać wodą z dodatkiem detergentu, a następnie wysuszyć. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C. Przed każdym użyciem sprawdzić stan włosa – uszkodzone lub wypadające włókna mogą wskazywać na konieczność wymiany.

Bezpieczeństwo pracy

Czyszczenie komina przeprowadzać tylko w wygaszonym palenisku, po całkowitym ostygnięciu przewodu. Zabezpieczyć pomieszczenie przed opadającą sadzą – przykryć meble, zamknąć drzwiczki paleniska. Zaleca się użycie środków ochrony osobistej: rękawice, okulary, maska przeciwpyłowa. Przy pracy na dachu stosować zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego czyszczenia komina przydatne będą: drążki kominiarskie z możliwością łączenia (długość dostosowana do wysokości przewodu), szczotka o mniejszej średnicy do czyszczenia przewężeń i kolan, rękawice robocze, folia ochronna do zabezpieczenia pomieszczeń oraz pojemnik na zebraną sadzę.