

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wycior-do-komina-250-g66712-geko-p-33299.html>

Szczotka - wycior do komina 250 G66712 GEKO

Cena brutto	10,80 zł
Cena netto	8,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66712
Kod producenta	G66712
Kod EAN	5901477168680
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka - wycior do komina 250 mm GEKO G66712

Narzędzie do mechanicznego czyszczenia przewodów kominowych z sadzy i osadów. Średnica 250 mm pozwala na skuteczne oczyszczanie kominów o standardowych przekrojach, zapobiegając gromadzeniu się palnych osadów.

Średnica robocza 250 mm

Model G66712

Producent GEKO

Typ Szczotka kominowa

Charakterystyka techniczna

Średnica 250 mm

Rozmiar dostosowany do przewodów kominowych o przekroju 200-280 mm. Włosie szczotki dopasowuje się do kształtu przewodu, zapewniając kontakt z całą powierzchnią wewnętrzną.

Konstrukcja odporna na ścieranie

Materiały wykonania wytrzymują wielokrotne użycie w kontakcie z szorstkimi powierzchniami wewnętrznymi przewodów. Włosie zachowuje sprężystość nawet po intensywnej pracy.

System montażu na drążku

Standardowy gwint lub uchwyt pozwala na połączenie z drążkami kominiarskimi o różnej długości. Umożliwia czyszczenie przewodów o zmiennej wysokości.

Ergonomia pracy

Konstrukcja umożliwia wykonywanie ruchów czyszczących bez nadmiernego obciążenia rąk. Stabilny montaż na drążku zapobiega obrotowi szczotki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Średnica robocza	250 mm
Model	G66712
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczotka kominowa (wycior)
Przeznaczenie	Czyszczenie przewodów kominowych

Zastosowanie

- Usuwanie sadzy z przewodów kominowych pieców na paliwa stałe
- Czyszczenie kominów wentylacyjnych z osadów tłuszczowych
- Konserwacja przewodów kominowych w budynkach mieszkalnych
- Przygotowanie przewodu do inspekcji kominiarskiej
- Regularne utrzymanie drożności przewodów spalinowych
- Czyszczenie kominów po sezonie grzewczym
- Praca w przewodach murowanych i stalowych

Dlaczego regularne czyszczenie komina jest konieczne

Sadza osadzająca się na ścianach przewodu zmniejsza jego przekrój, pogarsza ciąg i stanowi materiał palny. Warstwa sadzy o grubości 3 mm może obniżyć sprawność ogrzewania o 10-15%. Regularne czyszczenie zapobiega samozapłonowi osadów i zapewnia prawidłowe odprowadzanie spalin.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy sprawdzić, czy piec jest wygaszony i przewód ostygł. Szczotkę montuje się na drążku kominarskim, dobierając długość do wysokości przewodu. Standardowo czyszczenie wykonuje się od góry komina w dół, co ułatwia usuwanie opadającej sadzy.

Technika czyszczenia

Szczotka powinna być prowadzona ruchem posuwisto-zwrotnym z lekkim dociskiem do ścian. Zbyt duża siła może uszkodzić włosie lub wewnętrzną powierzchnię przewodu. W miejscach większych nagromadzeń sadzy warto wykonać kilka powtórzeń ruchu. Po zakończeniu pracy należy usunąć opadłą sadzę z rewizji lub komory paleniskowej.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu szczotkę należy oczyścić z resztek sadzy, najlepiej poprzez wyklepanie i szczotkowanie włosa. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Przed dłuższym przechowaniem warto sprawdzić stan włosa i połączeń montażowych.

Jak sprawdzić kompatybilność z przewodem

Średnica 250 mm jest rozmiarem zewnętrznym szczotki w stanie swobodnym. Włosie dopasowuje się do przekroju przewodu w zakresie około ± 30 mm. Aby sprawdzić zgodność, zmierz wewnętrzną średnicę przewodu kominowego – powinna mieścić się w przedziale 200-280 mm. W przypadku przewodów prostokątnych dobierz szczotkę do mniejszego wymiaru lub użyj szczotki o przekroju zbliżonym do przekątnej przewodu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciorem kominowym przydatne są: drążki kominarskie o odpowiedniej długości, lina kominowa do pracy od góry, szczotki o innych średnicach do różnych przewodów, rękawice robocze oraz worki na zebraną sadzę.