

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowa-rurka-35mm-odkurzacza-do-popiolu-cg81093d-geko-p-24296.html>

Aluminiowa rurka 35mm odkurzacza do popiołu CG81093D GEKO

Cena brutto	10,50 zł
Cena netto	8,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81093D
Kod producenta	CG81093D
Kod EAN	5901477156557
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Aluminiowa rurka 35mm do odkurzacza do popiołu CG81093D GEKO

Wymienna rurka ssąca dedykowana do odkurzaczy do popiołu marki GEKO. Wykonana z aluminium, zapewnia odporność na wysokie temperatury i efektywne odprowadzanie zanieczyszczeń z palenisk.

Srednica 35 mm
Materiał Aluminium
Model CG81093D
Producent GEKO

Charakterystyka

Średnica 35 mm

Średnica wewnętrzna rurki określa przepustowość ssącą i kompatybilność z końcówkami. Wymiar 35 mm stanowi standard w odkurzaczach do popiołu średniej i dużej mocy, umożliwiając sprawne odprowadzanie zarówno drobnego pyłu, jak i większych fragmentów popiołu bez ryzyka zatykania się przewodu.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał ten nie ulega deformacji w kontakcie z wysoką temperaturą resztek paleniska i nie rdzewieje w warunkach wilgotnych. Gładka powierzchnia wewnętrzna ułatwia przepływ zanieczyszczeń i upraszcza czyszczenie rurki.

Kompatybilność z systemem GEKO

Rurka zaprojektowana pod kątem współpracy z odkurzacami do popiołu marki GEKO. Średnica złącza i długość elementu dostosowane są do parametrów modelu CG81093D, co zapewnia szczelne połączenie z korpusem urządzenia oraz stabilność podczas pracy.

Odporność termiczna

Aluminium zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach do około 200°C, co wystarcza przy odkurzaniu ostudzonego popiołu. Materiał nie emituje szkodliwych substancji podczas kontaktu z ciepłymi cząstkami i nie ulega odkształceniom termicznym w typowych warunkach użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81093D
Producent	GEKO
Średnica wewnętrzna	35 mm
Materiał	Aluminium
Typ akcesoria	Rurka ssąca
Zastosowanie	Odkurzacze do popiołu

Zastosowanie

- Odkurzanie popiołu z kominków i pieców kaflowych
- Usuwanie zanieczyszczeń z palenisk kotłów na paliwa stałe
- Czyszczenie grilli węglowych i komór spalania
- Serwis pieców przemysłowych i piekarniczych
- Utrzymanie czystości w warsztatach i kuźniach
- Sprzątanie resztek spalania w instalacjach grzewczych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Przed podłączeniem rurki należy sprawdzić czystość złącza i usunąć ewentualne pozostałości popiołu. Rurka montowana jest poprzez wsunięcie w odpowiednie gniazdo w korpusie odkurzacza – połączenie powinno być szczelne i stabilne. Przed demontażem warto stuknąć rurką o twardą powierzchnię, aby usunąć luźne zanieczyszczenia z wnętrza.

Czyszczenie

Po każdym użyciu zaleca się wyklepanie rurki w celu usunięcia resztek popiołu. Okresowo można przepłukać wnętrze wodą pod ciśnieniem, a następnie dokładnie wysuszyć. Nie należy używać ściernych szczotek metalowych, które mogą zarysować powierzchnię wewnętrzną i zwiększyć tarcie podczas przepływu zanieczyszczeń.

Bezpieczeństwo

Odkurzanie popiołu można rozpocząć dopiero po upewnieniu się, że materiał dostatecznie ostygł – temperatura nie powinna przekraczać 40°C. Gorący popiół może uszkodzić filtr odkurzacza i stanowić zagrożenie pożarowe. Rurka aluminiowa przewodzi ciepło, dlatego przy pracy z ciepłymi resztkami zaleca się używanie rękawic ochronnych.

Produkty powiązane

Do kompletu z rurką warto rozważyć: końcówki ssące dostosowane do różnych typów powierzchni, dodatkowe filtry HEPA do odkurzacza GEKO, worki na popiół oraz szczotki do czyszczenia palenisk. Sprawdź również dostępność innych części zamiennych do modelu CG81093D w celu zapewnienia pełnej funkcjonalności urządzenia.