

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-odsasajaca-125mm115mm-g80259-geko-p-44717.html>

Ośłona przeciwpyłowa odsysająca - 125mm/115mm G80259 GEKO

Cena brutto	62,19 zł
Cena netto	50,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80259
Kod producenta	G80259
Kod EAN	5901477182785
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ośłona przeciwpyłowa odsysająca GEKO G80259 - 125mm/115mm

Uniwersalne wyposażenie do szlifierek kątowych, zaprojektowane w celu skutecznego odprowadzania pyłu powstającego podczas szlifowania i cięcia. System adapterów umożliwia montaż na większości popularnych modeli szlifierek.

Kompatybilność 125 mm / 115 mm

Maksymalna głębokość cięcia 30 mm

Adaptory w zestawie 39 mm i 45 mm

Materiał obudowy Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Uniwersalny system montażu

Dwa adaptory kołnierza (39 mm i 45 mm) zapewniają kompatybilność z różnymi modelami szlifierek kątowych. Średnica 39 mm pasuje do większości szlifierek kompaktowych, podczas gdy adapter 45 mm współpracuje z mocniejszymi urządzeniami

przemysłowymi.

Regulacja głębokości cięcia

Mechanizm regulacji pozwala ustawić maksymalną głębokość cięcia do 30 mm. Funkcja przydatna przy wykonywaniu rowków o określonej głębokości lub kontrolowanym usuwaniu warstw materiału, zapewnia powtarzalność pracy.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Obudowa wykonana z wytrzymałego polimeru łączy niską wagę z odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Materiał nie koroduje, co wydłuża żywotność osłony w warunkach wilgotnych lub przy pracy z materiałami zawierającymi substancje chemiczne.

Szybki montaż bez narzędzi

System mocowania umożliwia instalację i demontaż osłony bez dodatkowych narzędzi. Pozwala na szybką wymianę tarczy lub przejście do pracy bez osłony, gdy wymagają tego warunki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80259
Kompatybilność (średnica tarczy)	125 mm / 115 mm
Średnice adapterów kołnierza	39 mm, 45 mm
Maksymalna głębokość cięcia	30 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ montażu	Beznarzędziowy
Funkcja odsysania	Tak (wymaga podłączenia odkurzacza)

Zastosowanie

- Cięcie rowków w betonie i cegle pod instalacje elektryczne lub hydrauliczne
- Szlifowanie powierzchni betonowych z kontrolowanym odprowadzaniem pyłu
- Usuwanie warstw tynku lub farby ze ścian wewnętrznych
- Prace wykończeniowe przy płytkach ceramicznych i kamieniu naturalnym
- Cięcie materiałów budowlanych w pomieszczeniach zamkniętych
- Szlifowanie spoin murarskich podczas renowacji
- Obróbka elementów kamiennych przy pracach konserwatorskich

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do odkurzacza

Ostona wymaga podłączenia do odkurzacza przemysłowego lub budowlanego z odpowiednim przepływem powietrza. Standardowe odkurzacze domowe mogą nie zapewnić wystarczającej siły ssania. Sprawdź średnicę króćca wylotowego ostony i dobierz odpowiedni adapter do węża odkurzacza.

Dobór adaptera kołnierza

Przed montażem zmierz średnicę kołnierza szlifierki lub sprawdź w instrukcji urządzenia. Adapter musi szczelnie przylegać do obudowy szlifierki, aby zapewnić stabilność ostony podczas pracy. Luźne mocowanie może prowadzić do wibracji i obniżenia skuteczności odsysania.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść osłonę z nagromadzonego pyłu. Sprawdzaj stan króćca odsysającego i szczelność połączeń. Uszkodzone elementy mogą obniżyć skuteczność odprowadzania pyłu. Przechowuj osłonę w suchym miejscu, aby zapobiec odkształceniom tworzywa.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź następujące parametry szlifierki:

Średnica tarczy: Ostona współpracuje wyłącznie z tarczami 115 mm i 125 mm. Nie montuj jej na szlifierkach z tarczami 230 mm lub większymi.

Średnica kołnierza: Zmierz średnicę zewnętrzną kołnierza mocującego tarczę. Jeśli wynosi 39 mm lub 45 mm, ostona będzie kompatybilna. W przypadku innych średnic konieczne może być zastosowanie dodatkowych pierścieni redukcyjnych.

Konstrukcja obudowy szlifierki: Niektóre modele szlifierek mają niestandardowe kształty obudowy uniemożliwiające montaż uniwersalnych osłon. Sprawdź możliwość zamocowania przed pierwszym użyciem.

Produkty powiązane

Do pracy z osłoną przeciwpylową zaleca się odkurzacz przemysłowy o mocy minimum 1200 W oraz zestaw adapterów węży o różnych średnicach. Rozważ również zakup tarcz diamentowych z segmentami ciągłymi, które generują mniej pyłu podczas

cięcia materiałów twardych.