

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

### 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 umożliwi 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.