

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-odsasajaca-125mm-geko-g80255-p-21435.html>

## Osłona przeciwpyłowa odsysająca 125mm GEKO G80255

Cena brutto	<b>54,27 zł</b>
Cena netto	<b>44,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80255</b>
Kod producenta	<b>G80255</b>
Kod EAN	<b>5901477150265</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Osłona przeciwpyłowa odsysająca 125mm GEKO G80255

Osłona odsysająca do szlifierek kątowych z tarczami 125mm, umożliwiająca podłączenie odkurzacza przemysłowego. Ogranicza rozprzestrzenianie się pyłu podczas szlifowania, cięcia i frezowania materiałów budowlanych.

Średnica tarczy 125 mm

Typ akcesoria Osłona odsysająca

Producent GEKO

Model G80255

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z tarczami 125mm

Osłona zaprojektowana dla szlifierek kątowych z tarczami o średnicy 125mm. Sprawdź średnicę tarczy na opakowaniu lub w instrukcji szlifierki przed zakupem - to podstawowy parametr kompatybilności.

### System odsysania pyłu

Konstrukcja z króćcem umożliwiającym podłączenie węża odkurzacza przemysłowego. Sprawdza się szczególnie przy pracy z betonem, cegłą i ceramiką – materiałami generującymi duże ilości drobnego pyłu.

### Montaż na szlifierce

Osłona montowana bezpośrednio na korpusie szlifierki kątowej. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wrzeciona i sposób mocowania osłony w konkretnym modelu narzędzia.

### Zastosowanie w pracach budowlanych

Przeznaczona do prac wymagających ograniczenia pylenia – wycinanie bruzd, szlifowanie spoin, cięcie płytek. Redukuje osiadanie pyłu na sprzęcie i otoczeniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G80255
Średnica tarczy	125 mm
Typ produktu	Osłona przeciwpyłowa odsysająca
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 125mm

## Zastosowanie

- Cięcie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i ceglanych
- Szlifowanie spoin murarskich podczas renowacji elewacji
- Cięcie płytek ceramicznych i gresu przy pracach wykończeniowych
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
- Wyrównywanie powierzchni betonowych po kuciu
- Cięcie elementów z betonu komórkowego
- Prace remontowe w pomieszczeniach zamkniętych wymagających ograniczenia pylenia
- Prace na wysokości, gdzie opadający pył stanowi zagrożenie

## Użytkowanie i konserwacja

### Podłączenie odkurzacza

---

Do efektywnego działania wymagany jest odkurzacz przemysłowy o odpowiedniej mocy ssania. Odkurzacze domowe zazwyczaj nie zapewniają wystarczającej wydajności przy odsysaniu pyłu budowlanego. Sprawdź średnicę króćca osłony i dopasuj odpowiednią końcówkę węża odkurzacza – w razie potrzeby użyj adaptera redukcyjnego.

### **Kontrola zużycia**

Regularnie sprawdzaj stan osłony, szczególnie miejsce mocowania do szlifierki i powierzchnie narażone na kontakt z obrabianym materiałem. Pęknięcia lub odkształcenia mogą zmniejszyć skuteczność odsysania i wpłynąć na bezpieczeństwo pracy.

### **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy usuń nagromadzony pył z wnętrza osłony. Zablokowany kanał odsysający znacząco obniża efektywność systemu. Unikaj mycia osłony pod ciśnieniem – woda może uszkodzić elementy mocujące.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z osłoną przeciwpylową potrzebne są: odkurzacz przemysłowy klasy M lub H (w zależności od obrabianego materiału), tarcze diamentowe 125mm do cięcia betonu lub kamienia, adapter węża odkurzacza (jeśli średnice się nie pokrywają). Przy pracach z materiałami zawierającymi krzemionkę wymagany jest odkurzacz klasy H oraz odpowiednia ochrona dróg oddechowych.