

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-odsasajaca-125mm-transparentna-geko-g80257-p-24324.html>

## Osłona przeciwpyłowa odsysająca 125mm transparentna GEKO G80257

Cena brutto	<b>57,20 zł</b>
Cena netto	<b>46,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80257</b>
Kod producenta	<b>G80257</b>
Kod EAN	<b>5901477156823</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Osłona przeciwpyłowa odsysająca 125mm transparentna GEKO G80257

Transparentna osłona z systemem odsysania pyłu do szlifierek kątowych 115-125mm. Montowana w miejsce standardowej osłony metalowej, umożliwia kontrolowane cięcie z jednoczesną redukcją zapylenia stanowiska pracy.

Kompatybilność Szlifierek 115-125mm
Regulacja głębokości 5-32 mm
Średnica odciągu 32 mm
Średnica kołnierza 51 mm

### Charakterystyka techniczna

#### System regulacji głębokości cięcia

Siedem predefiniowanych poziomów (5, 10, 15, 20, 25, 30, 32 mm) umożliwia precyzyjne rowkowanie i cięcie kontrolowane. Mechanizm pozwala na powtarzalne ustawienie głębokości bez konieczności pomiarów.

### Uniwersalny system mocowania

Zestaw adapterów na kołnierz (metalowy 47mm, plastikowe 45/42/39mm) zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych 115-125mm dostępnych na rynku. Średnica kołnierza wrzeciona 51mm.

### Elastyczny adapter odsysający

Gumowy adapter dopasowuje się do węża o średnicy 24-35mm, co umożliwia podłączenie do standardowych odkurzaczy przemysłowych i budowlanych bez konieczności zakupu dodatkowych redukcji.

### Transparentna konstrukcja

Przezroczysta osłona zapewnia pełną widoczność linii cięcia i kontrolę nad procesem obróbki. Niewielka masa nie obciąża szlifierek, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80257
Kompatybilność	Szlifiarki kątowe 115mm i 125mm
Regulacja głębokości cięcia	5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 32 mm (7 poziomów)
Średnica kołnierza wrzeciona	51 mm
Adaptory na kołnierz	Metalowy 47mm, plastikowe 45/42/39 mm
Średnica króćca odciągu	32 mm
Adapter do węża ssącego	Elastyczny 24-35 mm (dopasowanie do średnic 24/28/30/32/35mm)
Materiał osłony	Tworzywo transparentne

## Zastosowanie

- Cięcie rowków w ścianach pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Wykonywanie bruzd w betonie, cegle i tynku z kontrolowaną głębokością
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia z minimalizacją zapylenia
- Prace wykończeniowe wewnątrz pomieszczeń wymagające czystości
- Obróbka materiałów budowlanych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Precyzyjne rowkowanie w prefabrykacjach betonowych
- Cięcie materiałów generujących dużą ilość pyłu krzemionkowego

### Weryfikacja kompatybilności

---

Przed zakupem sprawdź średnicę kołnierza wrzeciona w szlifierce (powinna wynosić 51mm lub być kompatybilna z dołączonymi adapterami 47/45/42/39mm). Upewnij się, że standardowa osłona metalowa jest demontowalna. Średnica tarczy tnącej nie może przekraczać 125mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż osłony wymaga demontażu standardowej osłony metalowej szlifierki. Osłonę mocuje się do kołnierza wrzeciona przy użyciu odpowiedniego adaptera. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia węża odsysającego z adapterem gumowym.

Podczas pracy należy utrzymywać stały przepływ powietrza w układzie odsysania. Zatykanie się węża lub filtra odkurzacza znacząco obniża skuteczność odsysania pyłu. Po zakończeniu pracy osłonę należy oczyścić z pozostałości materiału i pyłu.

Transparentny materiał osłony może z czasem ulegać zarysowaniu, co pogarsza widoczność. Należy unikać kontaktu osłony z obracającą się tarczą. Regularne sprawdzanie stanu mocowania i elementów złącznych wydłuża bezpieczny okres użytkowania.

## Zawartość zestawu

---

Kompletny zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do montażu i uruchomienia systemu odsysania:

- Regulowana osłona transparentna na szlifierkę kątową
- Gumowy adapter elastyczny do węża ssącego (24-35mm)
- Zestaw adapterów na kołnierz wrzeciona (47/45/42/39mm)
- Podkładka do mocowania tarcz 41/16 mm
- Klucz do montażu i demontażu tarcz tnących

## Produkty powiązane

Do efektywnej pracy z osłoną odsysającą zaleca się użycie odkurzacza przemysłowego klasy M lub H (w zależności od obrabianego materiału), węża odsysającego o średnicy 32mm lub adaptera redukcyjnego oraz tarcz diamentowych segmentowych 115-125mm przeznaczonych do cięcia na sucho.