

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-piaskarki-bezpylowej-syfonowej-106l-7mm-geko-g02261-p-24440.html>

## Dysza do piaskarki bezpyłowej syfonowej 106L 7mm GEKO G02261

Cena brutto	<b>12,28 zł</b>
Cena netto	<b>9,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02261</b>
Kod producenta	<b>G02261</b>
Kod EAN	<b>5901477158025</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysza do piaskarki bezpyłowej syfonowej 106L 7mm GEKO G02261

Część zamienna do piaskarek bezpyłowych GEKO o pojemności 106L. Dysza wykonana z wytrzymałych materiałów zapewnia precyzyjne dozowanie materiału ściernego i długą żywotność w warunkach intensywnej eksploatacji.

Średnica dyszy 7 mm

Typ piaskarki Syfonowa bezpyłowa

Kompatybilność GEKO 106L

Model G02261

### Charakterystyka

#### Średnica 7 mm

Średnica wylotowa 7 mm zapewnia optymalny strumień materiału ściernego przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki. Umożliwia precyzyjne oczyszczanie powierzchni o różnej geometrii bez nadmiernego rozpraszania ścierniwa.

### Kompatybilność z piaskarkami 106L

Dysza zaprojektowana specjalnie do piaskarek GEKO o pojemności 106 litrów. Wymiary i gwint odpowiadają oryginalnym specyfikacjom producenta, co gwarantuje prawidłowe działanie układu syfonowego i szczelność połączenia.

### Konstrukcja do systemu bezpyłowego

Geometria dyszy dostosowana do pracy w systemach z odzyskiem ścierniwa. Kształt wewnętrzny minimalizuje turbulencje powietrza, co przekłada się na mniejsze zapylenie i efektywniejsze wykorzystanie materiału ściernego.

### Materiał odporny na ścieranie

Wykonanie z materiałów o podwyższonej odporności na ścieranie wydłuża okres użytkowania dyszy. Wytrzymałość mechaniczna zapewnia stabilne parametry pracy nawet przy długotrwałej eksploatacji z twardymi ścierniwami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02261
Producent	GEKO
Średnica dyszy	7 mm
Typ piaskarki	Syfonowa bezpyłowa
Kompatybilność	Piaskarki GEKO 106L
Typ części	Część zamienna

## Zastosowanie

- Wymiana zużytych dysz w piaskarkach GEKO 106L
- Usuwanie powłok malarskich z powierzchni metalowych
- Oczyszczanie rdzy i zgorzeliny z elementów stalowych
- Usuwanie resztek cementu i zaprawy z narzędzi budowlanych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub powlekaniami
- Matowanie i teksturowanie powierzchni metalowych i szklanych
- Czyszczenie elementów po obróbce mechanicznej

### Jak sprawdzić, czy dysza wymaga wymiany?

Objawy zużycia dyszy to: zwiększone zużycie materiału ściernego przy tej samej wydajności oczyszczania, nierównomierny strumień ścierniwa, pogorszenie jakości obróbki powierzchni oraz widoczne powiększenie średnicy wylotowej. Regularna kontrola stanu dyszy

---

pozwała utrzymać efektywność pracy piaskarki i ograniczyć koszty eksploatacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą dyszy należy upewnić się, że piaskarka jest odłączona od zasilania sprężonym powietrzem oraz opróżniona z materiału ściernego. Montaż dyszy wymaga dokręcenia z odpowiednią siłą — zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do nieszczelności, a nadmierne do uszkodzenia gwintu.

Sprawdzanie stanu dyszy powinno odbywać się co 20-30 godzin intensywnej pracy. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan krawędzi wylotowej — jej uszkodzenie lub powiększenie średnicy wpływa bezpośrednio na jakość obróbki. Czyszczenie zewnętrznej powierzchni dyszy z osadów ścierniwa zapobiega zatykaniu i zapewnia prawidłowy przepływ.

Przechowywanie zapasowych dysz powinno odbywać się w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Gwint dyszy warto zabezpieczyć przed zabrudzeniem, co ułatwi późniejszy montaż i zapewni szczelność połączenia.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji piaskarki warto rozważyć zakup dodatkowych elementów: węży do piaskarek, filtrów powietrza, materiałów ściernych dostosowanych do średnicy dyszy oraz kompletów uszczelek. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność całego urządzenia.