

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tlumik-do-kompresora-50l-g80305-cg80305-16-geko-p-17289.html>

## Tłumik do kompresora 50L (G80305) CG80305-16 GEKO

Cena brutto	<b>8,98 zł</b>
Cena netto	<b>7,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80305-16</b>
Kod producenta	<b>CG80305-16</b>
Kod EAN	<b>5901477136924</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tłumik do kompresora 50L GEKO CG80305-16

Element wylotowy przeznaczony do redukcji poziomu hałasu w kompresorach tłokowych o pojemności zbiornika 50 litrów. Montowany na wyjściu powietrza, obniża emisję dźwięku podczas pracy jednostki sprężającej.

Typ produktu Tłumik wylotowy

Kompatybilność Kompresor 50L G80305

Model CG80305-16

Producent GEKO

### Charakterystyka produktu

#### Redukcja emisji akustycznej

Tłumik absorbuje część energii dźwiękowej generowanej przez przepływające powietrze i pracę zaworu wylotowego. Efekt: niższy poziom hałasu w otoczeniu kompresora, co ma znaczenie w zamkniętych przestrzeniach warsztatowych oraz podczas pracy w pobliżu innych osób.

### Dedykowana kompatybilność

Produkt zaprojektowano pod konkretny model kompresora GEKO G80305 o zbiorniku 50L. Oznacza to dopasowanie gwintów, wymiarów montażowych oraz parametrów przepływu powietrza. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z posiadanym urządzeniem według numeru modelu.

### Montaż bez ingerencji w konstrukcję

Instalacja polega na wkręceniu tłumika w miejsce standardowego wylotu lub podłączeniu go do istniejącego złącza. Nie wymaga modyfikacji obudowy kompresora ani użycia specjalistycznych narzędzi. Montaż trwa kilka minut.

### Materiały eksploatacyjne

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na wibracje i zmiany temperatury związane z pracą kompresora. Wewnętrzne elementy tłumiące zaprojektowano z myślą o wieloletniej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80305-16
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Kompresor 50L GEKO G80305
Typ akcesoriów	Tłumik wylotowy
Sposób montażu	Gwintowany, bezpośredni

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne z ograniczoną przestrzenią
- Pomieszczenia produkcyjne wymagające obniżenia poziomu hałasu
- Garaże domowe i przydomowe warsztaty hobbystyczne
- Stanowiska pracy w pobliżu biur lub przestrzeni mieszkalnych
- Modernizacja starszych kompresorów GEKO 50L
- Serwisy pneumatyczne z wymaganiami BHP dotyczącymi emisji dźwięku

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową kompresora. Produkt jest dedykowany do modelu G80305 (50L). Użycie w innych modelach może wymagać dodatkowych adapterów lub nie być możliwe ze względu na różnice w konstrukcji wylotu powietrza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tłumik nie wymaga regularnej konserwacji, jednak zaleca się okresową kontrolę szczelności połączenia gwintowego. Luzy mogą powodować wycieki powietrza i obniżenie efektywności tłumienia. W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych lub deformacji obudowy, element należy wymienić.

Podczas montażu należy unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwinty. Zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki odpowiedniej do połączeń pneumatycznych. Po zamontowaniu warto sprawdzić szczelność przy włączonym kompresorze - brak uciezek powietrza potwierdza prawidłową instalację.

### Produkty powiązane

Rozważ zakup filtra powietrza wlotowego oraz zestawu uszczelek do kompresora GEKO G80305. Kompleksowa wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia i poprawia parametry pracy.