

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-stihla-ms170-ms180-geko-g81120-p-20344.html>

## Gaźnik do stihla MS170 MS180 GEKO G81120

Cena brutto	<b>27,05 zł</b>
Cena netto	<b>21,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81120</b>
Kod producenta	<b>G81120</b>
Kod EAN	<b>5901477128653</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gaźnik do pilarek Stihl MS170 / MS180 - GEKO G81120

Zamiennik gaźnika przeznaczony do popularnych modeli pił łańcuchowych Stihl MS170 i MS180. Komponent odpowiedzialny za przygotowanie mieszanki paliwowo-powietrznej w silniku dwusuwowym.

Model G81120

Kompatybilność Stihl MS170 / MS180

Wymiary 70 × 41 × 29 mm

Rozstaw mocowań 30 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z modelami Stihl

Gaźnik zaprojektowany specjalnie do pił łańcuchowych Stihl MS170 i MS180 - jednych z najpopularniejszych modeli w segmencie pił hobbystycznych i półprofesjonalnych o pojemności około 30-31 cm<sup>3</sup>.

#### Rozstaw otworów montażowych 30 mm

Standardowy rozstaw mocowań zapewnia bezpośrednią kompatybilność z blokiem silnika. Przed montażem należy zweryfikować

zgodność z oryginalnym gaźnikiem poprzez pomiar odległości między otworami mocującymi.

### Kompaktowe wymiary

Gabaryty 70 × 41 × 29 mm odpowiadają oryginalnym specyfikacjom producenta. Kompaktowa konstrukcja ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni komory silnikowej pilarek tej klasy.

### Zamiennik oryginalnego komponentu

Produkt stanowi alternatywę dla oryginalnego gaźnika Stihl. Zachowuje kluczowe parametry konstrukcyjne i wymiary niezbędne do prawidłowego funkcjonowania układu zasilania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81120
Przeznaczenie	Stihl MS170, Stihl MS180
Wysokość	41 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	29 mm
Rozstaw otworów mocujących	30 mm
Typ	Gaźnik membranowy do silnika dwusuwowego

## Kiedy wymienić gaźnik

Gaźnik wymaga wymiany lub regeneracji, gdy występują następujące objawy:

- Trudności z uruchomieniem silnika na zimno lub po dłuższym postoju
- Niestabilna praca silnika na biegu jałowym – silnik gaśnie lub działa nierównomiernie
- Brak reakcji na dodanie gazu lub opóźniona reakcja przepustnicy
- Nadmierne zużycie paliwa lub widoczne wycieki benzyny
- Czarny dym z wydechu wskazujący na zbyt bogatą mieszankę
- Mechaniczne uszkodzenia korpusu, pęknięcia lub zużycie gwintów

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu pilarki (oznaczenie na obudowie) oraz porównać wymiary i rozstaw otworów montażowych z oryginalnym gaźnikiem. W modelach MS170 i MS180 występują różne wersje produkcyjne – upewnij się, że wymiary odpowiadają Twojej pilarence.

---

## Montaż i uruchomienie

---

Wymiana gaźnika w pilarkach Stihl MS170/MS180 wymaga podstawowych narzędzi i znajomości konstrukcji:

Przed demontażem starego gaźnika odłącz przewody paliwowe i linkę gazu. Odkręć śruby mocujące (zwykle 2 lub 4 śruby) i ostrożnie zdejmij gaźnik wraz z uszczelką. Sprawdź stan kanału dolotowego – powinien być czysty, bez śladów oleju lub zanieczyszczeń.

Nowy gaźnik montuj z nową uszczelką (jeśli dołączona do zestawu). Dokręć śruby równomiernie, aby uniknąć nieszczelności. Po podłączeniu przewodów paliwowych i linki gazu przeprowadź regulację obrotów biegu jałowego i maksymalnych śrubami LA, L i H zgodnie z instrukcją producenta pilarki.

### **Pierwsze uruchomienie**

Po wymianie gaźnika silnik może wymagać kilkukrotnego przepompowania paliwa pompką podkładkową. Pierwsze uruchomienie wykonaj przy zamkniętej przepustnicy powietrza (ssaniu). Po nagraniu silnika dokonaj precyzyjnej regulacji śrub mieszanki – nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do uszkodzenia silnika.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej wymiany gaźnika mogą być potrzebne: uszczelka gaźnika, przewody paliwowe, filtr paliwa oraz filtr powietrza. Zaleca się wymianę uszczelki przy każdej wymianie gaźnika, aby zapewnić szczelność połączenia.