

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	29,33 zł
Cena netto	23,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81120
Kod producenta	G81120
Kod EAN	5901477128653
Producent	Narzędzia GEKO

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 cm³.

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.