

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-chińskiej-piły-spalinowej-52cc-geko-g81123-p-20347.html>

## Gaźnik do chińskiej piły spalinowej 52cc GEKO G81123

Cena brutto	<b>19,64 zł</b>
Cena netto	<b>15,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81123</b>
Kod producenta	<b>G81123</b>
Kod EAN	<b>5901477136054</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gaźnik do piły spalinowej 52cc GEKO G81123

Gaźnik zamiennik przeznaczony do pił spalinowych chińskiej produkcji o pojemności 52cc. Kompatybilny z modelami o określonych wymiarach montażowych.

Szerokość korpusu 64 mm

Głębokość korpusu 30 mm

Rozstaw montażowy 30 mm

Pojemność silnika 52cc

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiary montażowe

Rozstaw otworów mocujących 30 mm to kluczowy parametr przy wyborze gaźnika zamiennika. Przed zakupem należy zmierzyć odległość między środkami otworów w uchwycie na bloku silnika, aby upewnić się o kompatybilności.

#### Konstrukcja korpusu

Korpus o szerokości 64 mm i głębokości 30 mm zapewnia odpowiednią pojemność komory mieszającej dla silników 52cc. Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w ograniczonej przestrzeni obudowy piły.

### Kompatybilność z silnikami

Gaźnik dedykowany do dwusuwowych silników spalinowych o pojemności 52cc produkowanych w Chinach. Typowo stosowanych w pilarkach łańcuchowych i kosach spalinowych tego segmentu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81123
Przeznaczenie	Piły spalinowe 52cc chińskiej produkcji
Szerokość korpusu	64 mm
Głębokość korpusu	30 mm
Rozstaw otworów mocujących	30 mm
Typ konstrukcji	Gaźnik membranowy

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego gaźnika w piłach spalinowych 52cc
- Naprawa układu zasilania przy problemach z uruchamianiem
- Wymiana przy nieszczelności membrany lub uszczelek
- Modernizacja starszych modeli pił chińskiej produkcji
- Serwis pił spalinowych marki GEKO

### Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem sprawdź wymiary starego gaźnika: zmierz rozstaw otworów montażowych (powinien wynosić 30 mm), szerokość korpusu (64 mm) oraz głębokość (30 mm). Upewnij się, że średnica króćców paliwowych i powietrznych odpowiada średnicy węży w pilarence. Zdemontowany gaźnik można użyć jako wzór przy zakupie.

## Użytkowanie i konserwacja

Po montażu gaźnika konieczna jest regulacja składu mieszanki paliwowo-powietrznej. Śruby regulacyjne biegu jałowego i głównego dyszy należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta piły. Typowo śrubę L (niska prędkość obrotowa) ustawia się na 1,5 obrotu od pozycji całkowicie dokręconej, a śrubę H (wysoka prędkość) na 1,25 obrotu.

Regularna konserwacja gaźnika obejmuje czyszczenie filtra powietrza co 5-10 godzin pracy oraz okresową kontrolę szczelności membran. Przy użytkowaniu paliwa z dodatkiem oleju syntetycznego zaleca się czyszczenie dysz co 50 godzin pracy. Ważne jest stosowanie świeżej mieszanki paliwowej – benzyna z olejem nie powinna być przechowywana dłużej niż 30 dni.

---

## Produkty powiązane

Przy wymianie gaźnika warto rozważyć wymianę filtra powietrza, świecy zapłonowej oraz węży paliwowych. Kompletna regeneracja układu zasilania zapewnia optymalną pracę silnika i wydłuża żywotność nowych podzespołów.