

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-cylinder-tlok-do-kosy-spalinowej-52cc-44mm-geko-g81106-p-20329.html>

## Komplet cylinder + tłok do kosy spalinowej 52cc 44mm GEKO G81106

Cena brutto	<b>29,22 zł</b>
Cena netto	<b>23,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81106</b>
Kod producenta	<b>G81106</b>
Kod EAN	<b>5901477124181</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Komplet cylinder + tłok do kosy spalinowej 52cc 44mm GEKO G81106

Kompletny zestaw wymienny do regeneracji układu cylindrowo-tłokowego w kosach spalinowych o pojemności 52 cm<sup>3</sup>. Zawiera wszystkie niezbędne elementy do profesjonalnej wymiany: cylinder, tłok, sworzeń oraz komplet uszczelek i zabezpieczeń.

Średnica tłoka 44 mm

Pojemność silnika 52 cm<sup>3</sup>

Rozstaw śrub 48 / 50 mm

Model G81106

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica tłoka 44 mm

Parametr określający pojemność skokową silnika. Średnica 44 mm odpowiada standardowi kos 52 cm<sup>3</sup>. Przed zakupem należy

zmierzyć średnicę starego tłoka lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

### Rozstaw śrub montażowych

Cylinder posiada uniwersalne rozmieszczenie otworów montażowych: 48 mm oraz 50 mm. Umożliwia to montaż w większości popularnych modeli kos spalinowych bez konieczności modyfikacji.

### Kompletny zestaw montażowy

W skład kompletu wchodzi wszystkie elementy potrzebne do wymiany: cylinder z nałożonym tłokiem, sworzeń tłokowy  $\varnothing 10$  mm, 2 seegery (pierścienie zabezpieczające sworzeń) oraz uszczelka pod cylinder.

### Wysokość tłoka 39 mm

Wymiar określający długość części roboczej tłoka. Wpływa na geometrię komory spalania i stopień sprężania. Parametr musi być zgodny z oryginalnymi wymiarami silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81106
Pojemność silnika	52 cm <sup>3</sup>
Średnica tłoka	44 mm
Wysokość tłoka	39 mm
Średnica sworznia tłokowego	10 mm
Rozstaw otworów montażowych	48 mm / 50 mm
Zawartość kompletu	Cylinder, tłok, sworzeń, 2 seegery, uszczelka

## Zastosowanie

- Regeneracja zużytego układu cylindrowo-tłokowego w kosach spalinowych 52 cm<sup>3</sup>
- Wymiana po zatarciu tłoka w cylindrze
- Naprawa silnika z zadrapaniami na powierzchni cylindra
- Przywrócenie mocy i kompresji w eksploatowanych urządzeniach
- Serwis kos z uszkodzeniami mechanicznymi układu tłokowego
- Modernizacja starszych modeli kos spalinowych

---

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić: średnicę tłoka w posiadanym silniku (44 mm), rozstaw śrub mocujących cylinder (48 lub 50 mm) oraz pojemność silnika (52 cm<sup>3</sup>). Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi prawidłowy montaż kompletu.

## Montaż i użytkowanie

---

Wymiana cylindra i tłoka wymaga podstawowej wiedzy mechanicznej oraz narzędzi: kluczy nasadowych, śrubokręta i obcęgow do seegerów. Podczas montażu należy:

Przed założeniem cylindra nasmarować ściany olejem dwusuwowym. Pierścienie tłokowe należy rozłożyć tak, aby zamki znajdowały się w odstępie 120 stopni. Seegery montować w rowkach sworznia z zachowaniem ostrożności — ich wypadnięcie może spowodować uszkodzenie silnika. Śruby mocujące cylinder dokręcać na krzyż z momentem zgodnym z zaleceniami producenta kosi.

Po montażu zaleca się przeprowadzenie docierania silnika: praca przez pierwsze 2-3 godziny przy obciążeniu nieprzekraczającym 70% mocy maksymalnej, z mieszanką paliwową wzbogaconą o 20% więcej oleju niż standardowo.

## Produkty powiązane

Przy wymianie układu cylindrowo-tłokowego warto rozważyć wymianę: uszczelki pod głowicę (jeśli nie jest dołączona), świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz przeprowadzenie regulacji gaźnika. Sprawdzenie stanu łożysk wału korbowego zapobiega przedwczesnemu zużyciu nowego kompletu.