

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-partnera-350-351-370-geko-g81122-p-20346.html>



## Gaźnik do Partnera 350 351 370 GEKO G81122

Cena brutto	<b>38,03 zł</b>
Cena netto	<b>30,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81122</b>
Kod producenta	<b>G81122</b>
Kod EAN	<b>5901477128677</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gaźnik do pilarek Partner 350 / 351 / 370 - GEKO G81122

Zamiennik gaźnika do popularnych modeli pił spalinowych Partner. Kompatybilny z modelami 350, 351 oraz 370.

Kompatybilność Partner 350/351/370

Model GEKO G81122

Rozstaw otworów 32 mm

Typ Zamiennik

### Charakterystyka gaźnika

#### Precyzyjne dopasowanie wymiarów

Rozstaw otworów montażowych 32 mm zapewnia bezproblemową instalację bez konieczności modyfikacji mocowania. Gabaryty 72×48×28 mm odpowiadają oryginalnym specyfikacjom producenta.

#### Kompatybilność z serią Partner

Gaźnik pasuje do trzech modeli pił Partner: 350, 351 oraz 370. Modele te wykorzystują identyczną geometrię mocowania i system zasilania paliwem.

### Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 72×48×28 mm pozwalają na montaż w ograniczonej przestrzeni między korpusem piły a filtrem powietrza. Konstrukcja uwzględnia standardowe połączenia paliwowe i pneumatyczne.

### Wymienne elementy regulacyjne

Gaźnik posiada standardowe śruby regulacji składu mieszanki (L i H) oraz regulację biegu jałowego, co umożliwia dostosowanie pracy silnika do warunków eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81122
Kompatybilność	Partner 350, Partner 351, Partner 370
Wysokość	48 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	28 mm
Rozstaw otworów mocujących	32 mm
Typ produktu	Zamiennik

## Montaż i weryfikacja kompatybilności

### Sprawdzenie kompatybilności przed zakupem

Aby upewnić się, że gaźnik pasuje do posiadanej piły, należy zweryfikować model urządzenia (Partner 350, 351 lub 370) oraz zmierzyć rozstaw otworów montażowych na starym gaźniku – powinien wynosić 32 mm. Dodatkowo warto porównać wymiary zewnętrzne: szerokość ok. 72 mm, wysokość ok. 48 mm.

### Podstawowe czynności po montażu

Po zainstalowaniu gaźnika konieczna jest regulacja składu mieszanki paliwowo-powietrznej. Śrubą L reguluje się skład mieszanki na niskich obrotach, śrubą H na wysokich obrotach. Regulację należy przeprowadzić przy rozgrzanym silniku, stopniowo dokręcając śruby do momentu uzyskania stabilnej pracy na biegu jałowym i pełnych obrotach.

---

## Produkty powiązane

Przy wymianie gaźnika warto rozważyć wymianę filtra powietrza, membrany gaźnika oraz przewodów paliwowych. Sprawdzenie świecy zapłonowej i filtra paliwa może zapobiec problemom z uruchomieniem po montażu nowego gaźnika.