

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-stihla-ms230-ms250-geko-g81121-p-20345.html>

Gaźnik do stihla MS230 MS250 GEKO G81121

Cena brutto	35,78 zł
Cena netto	29,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81121
Kod producenta	G81121
Kod EAN	5901477128660
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gaźnik do pilarek Stihl MS230 / MS250 - GEKO G81121

Zamiennik gaźnika przeznaczony do pił spalinowych Stihl modeli MS230 i MS250. Komponent odpowiedzialny za przygotowanie mieszanki paliwowo-powietrznej w silniku dwusuwowym.

Model GEKO G81121
Kompatybilność Stihl MS230 / MS250
Rozstaw otworów 32 mm
Wymiary 68 × 41 × 30 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja zamiennika

Gaźnik wykonany jako zamiennik oryginalnego komponentu. Zachowuje wymiary montażowe i parametry pracy zgodne ze specyfikacją producenta pilarek Stihl MS230 i MS250.

Wymiary montażowe

Rozstaw otworów mocujących 32 mm zapewnia bezpośrednią kompatybilność z oryginalnymi punktami montażowymi w korpusie

pilarki. Wymiary zewnętrzne: szerokość 68 mm, wysokość 41 mm, głębokość 30 mm.

Funkcja w układzie zasilania

Gaźnik odpowiada za mieszanie paliwa z powietrzem w odpowiednich proporcjach. Reguluje przepływ mieszanki do komory spalania w zależności od obciążenia silnika i pozycji przepustnicy.

Zastosowanie w pilarence

Komponent przeznaczony do montażu w pilarence spalinowej jako część układu zasilania silnika dwusuwowego. Współpracuje z filtrem powietrza, pompką podkacuki i układem zapłonowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G81121
Typ produktu	Gaźnik zamiennik
Kompatybilność	Stihl MS230, Stihl MS250
Szerokość	68 mm
Wysokość	41 mm
Głębokość	30 mm
Rozstaw otworów montażowych	32 mm

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub zużytego gaźnika w pilarence Stihl MS230
- Wymiana gaźnika w pilarence Stihl MS250
- Naprawa układu zasilania przy problemach z uruchamianiem silnika
- Naprawa przy nierównomiernej pracy silnika na biegu jałowym
- Wymiana przy nadmiernym zużyciu paliwa
- Serwis pilarek z problemami z regulacją obrotów

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model pilarki na tabliczce znamionowej. Gaźnik pasuje do modeli MS230 i MS250 firmy Stihl. Kluczowym parametrem montażowym jest rozstaw otworów 32 mm – warto zmierzyć go na demontowanym gaźniku.

Montaż i eksploatacja

Wymiana gaźnika wymaga demontażu pokrywy filtra powietrza, odłączenia przewodów paliwowych i linki przepustnicy. Po montażu nowego gaźnika konieczna jest regulacja śruby biegu jałowego i śruby regulacji mieszanki. Procedurę regulacji należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją producenta pilarki.

Po wymianie gaźnika zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń paliwowych i poprawność działania pompki podкачки. Pierwsze uruchomienie silnika należy wykonać z ostrożnością, obserwując stabilność pracy na biegu jałowym i reakcję na dodanie gazu.

Regulacja po montażu

Nowy gaźnik wymaga podstawowej regulacji. Śruby regulacyjne (L - mieszanka na niskich obrotach, H - mieszanka na wysokich obrotach, LA - obroty biegu jałowego) należy ustawić zgodnie z wartościami fabrycznymi dla danego modelu pilarki. Dokładną regulację wykonuje się po rozgrzaniu silnika.

Powiązane komponenty

Przy wymianie gaźnika warto sprawdzić stan filtra powietrza, membrany pompki paliwowej oraz przewodów paliwowych. Zużyte elementy mogą wpływać na pracę nowego gaźnika i skrócić jego żywotność.