

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprzeglo-do-stihla-170-230-250-geko-g81131-p-20352.html>

Sprzęgło do stihla 170 230 250 GEKO G81131

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 14,03 zł |
| Cena netto | 11,41 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G81131 |
| Kod producenta | G81131 |
| Kod EAN | 5901477149061 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Sprzęgło odśrodkowe do pilarek Stihl 170, 230, 250 - GEKO G81131

Zamiennik sprzęgła odśrodkowego zaprojektowany do popularnych modeli pilarek spalinowych Stihl z serii domowej i półprofesjonalnej. Komponent odpowiedzialny za przeniesienie napędu z silnika na łańcuch przy odpowiednich obrotach.

Model G81131

Producent GEKO

Kompatybilność Stihl 170, 230, 250

Typ Zamiennik

Charakterystyka sprzęgła odśrodkowego

Mechanizm odśrodkowy

Sprzęgło automatycznie łączy silnik z łańcuchem po osiągnięciu odpowiednich obrotów (około 3000-4000 obr/min), zapewniając bezpieczeństwo podczas rozruchu i pracy na biegu jałowym.

Kompatybilność z modelami Stihl

Zaprojektowane do montażu w pilarkach MS 170, MS 230 oraz MS 250 - popularnych modelach o pojemności 30-45 cm³, używanych

do prac domowych i leśnych.

Konstrukcja zamienna

Alternatywa dla oryginalnego komponentu Stihl, oferująca zgodność wymiarową i funkcjonalną przy zachowaniu parametrów eksploatacyjnych pilarki.

Materiał wykonania

Wykonane ze stopów metali odpornych na wysoką temperaturę i tarcie, co zapewnia trwałość w warunkach intensywnej pracy silnika dwusuwowego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Model | G81131 |
| Producent | GEKO |
| Typ produktu | Sprzęgło odśrodkowe (zamiennik) |
| Kompatybilność | Stihl MS 170, MS 230, MS 250 |
| Zastosowanie | Pilarki spalinowe |
| Typ sprzęgła | Odśrodkowe automatyczne |

Zastosowanie

- Wymiana zużytego sprzęgła w pilarkach Stihl MS 170
- Naprawa układu przeniesienia napędu w modelach MS 230
- Serwis pilarek MS 250 przy objawach poślizgu sprzęgła
- Regeneracja pilarek po intensywnym użytkowaniu
- Naprawa po uszkodzeniu mechanicznym sprzęgła oryginalnego
- Przeglądy okresowe i konserwacja układu napędowego

Jak rozpoznać zużyte sprzęgło

Symptomy wymagające wymiany to: łańcuch nie obraca się przy dodaniu gazu, łańcuch obraca się na biegu jałowym, spalony zapach podczas pracy, nadmierne wibracje, spadek mocy cięcia. Sprzęgło podlega naturalnemu zużyciu i wymaga wymiany co 2-3 lata przy intensywnym użytkowaniu.

Montaż i kompatybilność

Przed montażem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem pilarki - sprzęgło pasuje do Stihl MS 170 (30,1 cm³), MS 230 (40,2 cm³) oraz MS 250 (45,4 cm³). Podczas wymiany konieczne jest zablokowanie tłoka za pomocą linki startowej lub specjalnego zatyczki tłoka, aby odkręcić sprzęgło (gwint lewoskrętny). Zaleca się jednoczesną kontrolę bębna sprzęgła, łożyska iglicowego oraz sprężyn.

Moment dokręcenia sprzęgła powinien wynosić około 15-20 Nm. Po montażu należy sprawdzić, czy łańcuch nie obraca się na biegu jałowym, a po dodaniu gazu uruchamia się płynnie bez szarpnięć. Wymiana sprzęgła wymaga podstawowych narzędzi: klucza do sprzęgła lub klucza nasadowego, śrubokręta do demontażu osłon oraz materiału do zablokowania wału korbowego.

Produkty powiązane

Podczas wymiany sprzęgła warto rozważyć wymianę: bębna sprzęgła (jeśli widoczne są ślady zużycia), łożyska iglicowego wału korbowego, sprężyn sprzęgła, uszczelki pokrywy sprzęgła oraz koła pasowego rozrusznika, jeśli nosi ślady uszkodzeń.