

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1438-2xlancuch-050-50-do-stihlaopbliser-geko-g74011-p-19891.html>

Prowadnica 14"3/8' + 2xłańcuch 050 50 do Stihla/op.bliser GEKO G74011

Cena brutto	37,63 zł
Cena netto	30,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74011
Kod producenta	G74011
Kod EAN	5901477117428
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica 14" z dwoma łańcuchami do pilarek STIHL - GEKO G74011

Zestaw składający się z prowadnicy 14 cali oraz dwóch łańcuchów tnących o 50 ogniwach. Kompatybilny z pilarkami STIHL oraz innymi modelami o odpowiednich parametrach montażowych.

Długość robocza 350 mm (14")

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 1,3 mm (0.050")

Ilość ogniw 50

Charakterystyka techniczna

Materiał odporny na ścieranie

Prowadnica wykonana z hartowanej stali o podwyższonej twardości. Konstrukcja zapewnia odporność na intensywne tarcie i wysoką temperaturę generowaną podczas cięcia, co przekłada się na dłuższą żywotność w warunkach ciągłej pracy.

Podziałka 3/8" - standard profesjonalny

Podziałka 3/8 cala (9,525 mm) to odstęp między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielony przez dwa. Ten rozmiar stosowany jest w piłach spalinowych o mocy od 1,5 do 3,5 KM, zapewniając równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Rowek 1,3 mm (0.050")

Szerokość rowka prowadzącego determinuje grubość ogniw napędowych łańcucha. Parametr 1,3 mm zapewnia stabilne prowadzenie łańcucha przy jednoczesnym zmniejszeniu masy prowadnicy, co ułatwia manewrowanie piłą.

Dwa łańcuchy w zestawie

Komplet zawiera dwa łańcuchy po 50 ogniw każdy. Zapasowy łańcuch umożliwia kontynuację pracy podczas ostrzenia lub wymiany zużytego łańcucha, co eliminuje przestoje w pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74011
Długość całkowita prowadnicy	390 mm
Długość robocza (cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm / 0.050"
Ilość ogniw łańcucha tnącego	50
Ilość łańcuchów w zestawie	2 szt.
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	6 mm
Ilość zębów końcówki zębatej	9
Kompatybilność	Pilarki STIHL i inne o zgodnych parametrach

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego – długość 35 cm umożliwia przecinanie kłód o średnicy do 30 cm
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przycinka gałęzi i koron drzew
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Prace leśne – pozyskiwanie drewna średnio-grubego
- Wymiana zużytej prowadnicy w piłach STIHL oraz kompatybilnych modelach innych producentów

Kompatybilność i montaż

Jak sprawdzić zgodność z piłą?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry piły: podziałkę łańcucha (musi wynosić 3/8"), szerokość rowka prowadnicy (1,3 mm) oraz rozstaw i średnicę otworów mocujących (26 mm między otworami, średnica 6 mm). Te wartości znajdują się w instrukcji piły lub na tabliczce znamionowej. Prowadnica pasuje do pilarek STIHL oraz innych marek o identycznych parametrach montażowych.

Końcówka zębata - funkcja i konserwacja

Dziewięć zębów na końcówce prowadnicy zmniejsza tarcie łańcucha podczas obracania się na końcu szyny, co redukuje zużycie i ułatwia prowadzenie piły. Końcówka wymaga okresowego smarowania łożyska specjalnym smarem do prowadnic - zaleca się smarowanie co 8-10 godzin pracy lub po każdym dniu intensywnego użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy nałożyć łańcuch na prowadnicę, sprawdzić kierunek ostrzy tnących (skierowane do przodu na górnej części prowadnicy) oraz napięcie łańcucha. Prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale jednocześnie dać się odciągnąć od szyny o około 3-5 mm w środkowej części.

W trakcie eksploatacji prowadnica wymaga regularnego czyszczenia rowka prowadzącego z zanieczyszczeń i pyłu drzewnego. Po każdym użyciu zaleca się odwrócenie prowadnicy o 180 stopni - równomierne rozłożenie zużycia przedłuży żywotność szyny. Łańcuch należy ostrzyć przy użyciu pilnika okrągłego o średnicy odpowiedniej dla podziałki 3/8" lub skorzystać z ostrzarki mechanicznej.

Smarowanie układu tnącego

Układ prowadnica-łańcuch wymaga ciągłego smarowania olejem do łańcuchów pilarek. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku piły oraz sprawność pompy olejowej. Brak prawidłowego smarowania prowadzi do przegrzania prowadnicy, rozciągnięcia łańcucha i przedwczesnego zużycia obu elementów.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilniki okrągłe do ostrzenia łańcuchów 3/8", szablon do ostrzenia łańcuchów, smar do łożysk końcówki prowadnicy, rękawice ochronne do pracy z piłą łańcuchową.