

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pily-g82001-standard-18-3-8-15mm-050-geko-g74026-p-19899.html>

Łańcuch do piły G82001 Standard 18" 3 8" 1.5mm 050 GEKO G74026

Cena brutto	16,89 zł
Cena netto	13,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74026
Kod producenta	G74026
Kod EAN	5901477135934
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do piły G82001 Standard 18" 3/8" 1.5mm GEKO G74026

Łańcuch wymienny przeznaczony do pilarki spalinowej John Gardener G82001. Wykonany z nawęglanej stali odpornej na ścieranie, z ogniwami redukującymi odbicie.

Podziałka łańcucha 0,325" (16,5 mm)

Szerokość ogniwa 1,5 mm

Liczba ogniw 72 ogniwa

Kompatybilność John Gardener G82001

Charakterystyka techniczna

Podziałka 0,325" (16,5 mm)

Określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Parametr ten musi być zgodny z prowadnicą i kołem napędowym pilarki. Podziałka 0,325" stosowana jest w pilarkach spalinowych o mocy do około 3 KM.

Szerokość ogniwa prowadzącego 1,5 mm

Grubość ogniwa, które porusza się w rowku prowadnicy. Musi dokładnie pasować do szerokości rowka – zbyt wąskie ogniwo powoduje niestabilność cięcia, zbyt szerokie uniemożliwia montaż łańcucha.

Nawęglana stal odporna na ścieranie

Proces nawęglania tworzy twardą powierzchnię ogniw odporną na ścieranie i tępienie, przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Zwiększa to trwałość łańcucha i wydłuża okresy między ostrzeniami.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalna konstrukcja ograniczająca zjawisko odbicia pilarki (kickback), które występuje przy kontakcie końcówki prowadnicy z drewnem. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu gałęzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G74026
Podziałka łańcucha (skok)	0,325" (16,5 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,5 mm
Liczba ogniw prowadzących	72
Przeznaczenie	John Gardener G82001
Materiał	Stal nawęglana
Typ ogniw	Z redukcją odbicia

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem łańcucha zamiennego należy zweryfikować trzy parametry:

Podziałka łańcucha

Sprawdź podziałkę na obecnym łańcuchu lub w instrukcji pilarki. Możliwe wartości to 1/4", .325", 3/8", .404". W tym modelu: 0,325".

Szerokość ogniwa prowadzącego

Zmierz szerokość rowka w prowadnicy szczerinierzem lub sprawdź specyfikację prowadnicy. Typowe wartości: 1,1 mm, 1,3 mm, 1,5 mm, 1,6 mm. W tym modelu: 1,5 mm.

Liczba ogniw

Policz ogniwa prowadzące w starym łańcuchu lub sprawdź długość prowadnicy – łańcuch musi odpowiadać długości prowadnicy przy odpowiednim naprężeniu. W tym modelu: 72 ogniwa.

Konserwacja i ostrzenie

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów podczas pracy. Kontroluj poziom oleju przed każdym użyciem pilarki.

Ostrzenie przeprowadza się pilnikiem okrągłym o średnicy dopasowanej do podziałki łańcucha. Dla podziałki 0,325" stosuje się pilnik 4,0 mm lub 4,8 mm. Kąt ostrzenia zęba tnącego to standardowo 30°, kąt płytki ograniczającej głębokość cięcia to 0°.

Naprężenie łańcucha sprawdza się przed pracą – łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej na 3-4 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie koła napędowego i łożysk.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pilarki potrzebne są: olej do smarowania łańcucha, pilnik okrągły 4,0-4,8 mm do ostrzenia, prowadnica o odpowiedniej długości i podziałce, koło napędowe pasujące do podziałki 0,325".