

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pily-elektrycznej-g82006-1-3mm-3-8-56t-geko-g74024-p-19897.html>

Łańcuch do piły elektrycznej G82006,1,3mm 3 8" 56T GEKO G74024

Cena brutto	22,34 zł
Cena netto	18,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74024
Kod producenta	G74024
Kod EAN	5901477135897
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do piły elektrycznej John Gardener G82006 – GEKO G74024

Łańcuch tnący zaprojektowany specjalnie do pilarki elektrycznej John Gardener G82006. Wykonany z nawęglanej stali o zwiększonej odporności na ścieranie, z systemem redukcji odbicia dla bezpieczniejszej pracy.

Podziałka 3/8" (9,525 mm)

Szerokość ogniwa 1,3 mm

Liczba ogniw 56

Kompatybilność John Gardener G82006

Charakterystyka techniczna

Podziałka 3/8" (9,525 mm)

Odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Podziałka 3/8" to standard dla pilarek elektrycznych o mocy średniej, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Łańcuch musi być dopasowany do podziałki prowadnicy i koła napędowego pilarki.

Szerokość ogniwa prowadzącego 1,3 mm

Grubość ogniwa, które porusza się w rowku prowadnicy. Parametr ten musi dokładnie odpowiadać szerokości rowka w szynie – zbyt wąskie ogniwo będzie luźne i niestabilne, zbyt szerokie nie wejdzie w prowadnicę. Wartość 1,3 mm jest typowa dla pilarek elektrycznych do prac domowych i ogrodowych.

56 ogniw prowadzących

Liczba ogniw determinuje długość łańcucha i musi odpowiadać długości prowadnicy. Łańcuch o 56 ogniwach przy podziałce 3/8" pasuje do prowadnicy o długości około 40 cm (16"). Przed zakupem należy sprawdzić liczbę ogniw w oryginalnym łańcuchu lub w instrukcji pilarki.

Nawęglanie powierzchniowe

Proces obróbki cieplno-chemicznej, który tworzy twardą warstwę zewnętrzną ogniw przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Dzięki temu zęby łańcucha dłużej pozostają ostre, a jednocześnie łańcuch zachowuje elastyczność i odporność na pękanie pod obciążeniem.

System redukcji odbicia

Specjalny kształt ogniw ograniczających, który zmniejsza ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Funkcja bezpieczeństwa szczególnie istotna przy pracach w niewygodnych pozycjach lub przy cięciu gałęzi pod napięciem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74024
Kompatybilność	Pilarka elektryczna John Gardener G82006
Podziałka (skok łańcucha)	3/8" (9,525 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,3 mm (0,050")
Liczba ogniw prowadzących	56
Materiał	Stal nawęglana
System bezpieczeństwa	Ogniwa redukujące odbicie

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że łańcuch pasuje do pilarki, należy zweryfikować trzy parametry:

Metoda 1: Sprawdzenie oryginalnego łańcucha

Parametry są zazwyczaj wybite na ogniwie prowadzącym lub ograniczającym oryginalnego łańcucha. Szukaj oznaczeń typu "3/8 - 1,3 - 56" lub ".050 - 3/8 - 56".

Metoda 2: Pomiar prowadnicy

Szerokość rowka w prowadnicy można zmierzyć suwmiarką – powinna wynosić 1,3 mm. Długość efektywną prowadnicy (bez części montażowej) można porównać z tabelami przeliczeniowymi liczby ogniw.

Metoda 3: Dokumentacja pilarki

Instrukcja obsługi John Gardener G82006 zawiera specyfikację łańcucha i prowadnicy. W razie wątpliwości warto skontaktować się z producentem lub autoryzowanym serwisem.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż łańcucha

Łańcuch należy zakładać zgodnie z kierunkiem ostrzy tnących – na górnej części prowadnicy ostrza powinny być skierowane do przodu (w stronę końcówki prowadnicy). Napięcie łańcucha należy regulować według instrukcji pilarki – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dawać się odciągnąć od niej o 3-5 mm w środkowej części.

Smarowanie

Łańcuch wymaga ciągłego smarowania olejem do prowadnic i łańcuchów. Większość pilarek elektrycznych posiada automatyczny system smarowania – przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku. Brak smarowania prowadzi do przegrzania, przyspieszonego zużycia i ryzyka zerwania łańcucha.

Ostrzenie

Tępy łańcuch zwiększa obciążenie silnika, wydłuża czas cięcia i obniża bezpieczeństwo pracy. Zęby należy ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,0 mm (dla podziałki 3/8") lub elektryczną ostrzałką do łańcuchów. Wszystkie zęby powinny być ostrzone do jednakowej długości – różnice powodują nierównomierne cięcie i wibracje.

Wymiana łańcucha

Łańcuch należy wymienić, gdy zęby są ostrzone do minimalnej długości dopuszczalnej przez producenta, gdy ogniwa są pęknięte lub nadmiernie rozciągnięte, lub gdy łańcuch nie daje się już prawidłowo napiąć. Zaleca się posiadanie zapasowego łańcucha, aby móc kontynuować pracę podczas ostrzenia zużytego.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji pilarki warto rozważyć: olej do łańcuchów i prowadnic, pilnik okrągły 4,0 mm z uchwytem do ostrzenia, szablon do ostrzenia łańcuchów 3/8", rękawice ochronne antyprzecięciowe, prowadnicę zamienną do John Gardener G82006.