

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-3-8050-56t-do-partnera-16-geko-g74040-p-19904.html>

Łańcuch 3 8"050 56T do Partnera 16" GEKO G74040

Cena brutto	11,42 zł
Cena netto	9,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74040
Kod producenta	G74040
Kod EAN	5901477112911
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch 3/8" 0.050 56T do Partnera 16" GEKO G74040

Łańcuch tnący o podziałce 3/8" przeznaczony do pilarek Partner z szyną 16 cali. Konstrukcja z 56 ogniwami prowadzącymi o szerokości 1,3 mm zapewnia kompatybilność z większością modeli tej marki.

Podziałka 3/8" (9,525 mm)

Szerokość ogniwa 0.050" (1,3 mm)

Liczba ogniw 56

Długość szyny 16" (40 cm)

Charakterystyka techniczna

Profil "pełne dłuto"

Zęby tnące o prostokątnym przekroju (full chisel) charakteryzują się ostrymi krawędziami, co przekłada się na szybsze cięcie w drewnie twardym i mniejszy opór. Profil ten wymaga częstszego ostrzenia, ale zapewnia większą wydajność w profesjonalnych zastosowaniach.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalne ogniwa ograniczające (safety links) zmniejszają ryzyko gwałtownego odbicia pilarki podczas cięcia. Konstrukcja ta zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu gałęzi pod kątem lub w trudno dostępnych miejscach.

Podziałka 3/8"

Odległość między trzema kolejnymi nitami wynosi 19 mm (3/8 cala). Ten standard jest stosowany w pilarkach o mocy 35-60 cm³, zapewniając równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Szerokość ogniwa 1,3 mm

Grubość ogniwa prowadzącego (gauge) determinuje dopasowanie do rowka szyny. Wartość 0.050" (1,3 mm) jest standardem w pilarkach klasy hobby i semi-profesjonalnej, zapewniając stabilne prowadzenie łańcucha.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74040
Podziałka (pitch)	3/8" (9,525 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego (gauge)	0.050" (1,3 mm)
Liczba ogniw prowadzących	56
Długość łańcucha	16" (40 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dłuto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki Partner z szyną 16"

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry: podziałkę (odległość między nitami – zmierz 3 kolejne nity i podziel przez 2), szerokość ogniwa (zmierz grubość części wchodzącej w rowek szyny) oraz liczbę ogniw (przelicz wszystkie ogniwa prowadzące). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z oryginalnymi parametrami.

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi w sadach i ogrodach
- Prace porządkowe w lesie
- Przygotowanie materiału budowlanego
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, grab)

-
- Prace konserwacyjne przy drzewostanie

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarskich. Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie - prawidłowo naciągnięty łańcuch powinien przylegać do szyny, ale pozwalać na swobodne przesuwanie ręczne. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty - uszkodzić łożyska.

Ostrość zębów należy kontrolować co 2-3 godziny intensywnej pracy. Tępe ostrze generuje większy opór, zwiększa zużycie paliwa i obciąża silnik. Ostrzenie przeprowadza się pilnikiem okrągłym o średnicy 4,0 mm, zachowując kąt 30° względem osi łańcucha.

Po zakończeniu pracy łańcuch należy oczyścić z trocin i żywicy, a następnie zanurzyć w oleju na kilka minut. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji ogniw.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów pilarskich oraz pilnik okrągły 4,0 mm do ostrzenia. Warto rozważyć zakup szablonu do ostrzenia, który ułatwia utrzymanie prawidłowego kąta ostrzenia.