

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pily-g82005-german-10-3-8-050-geko-g74028-p-19901.html>

Łańcuch do piły G82005 German 10" 3 8 050 GEKO G74028

Cena brutto	14,18 zł
Cena netto	11,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74028
Kod producenta	G74028
Kod EAN	5901477143397
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do piły łańcuchowej GEKO G74028

Łańcuch tnący dedykowany do pilarek spalinowych 10", w tym modelu John Gardener G82005. Wykonany z nawęglanej stali zapewniającej odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności ogniwi.

Podziałka łańcucha 3/8" (9,525 mm)

Grubość ogniwa 1,3 mm (0,050")

Liczba ogniwi 40

Długość szyny 10" (~25 cm)

Charakterystyka techniczna

Podziałka 3/8"

Odległość między trzema kolejnymi nitami wynosząca 9,525 mm. Standard stosowany w pilarkach o mocy do 2 kW, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a bezpieczeństwem użytkowania.

Grubość ogniwa 1,3 mm

Szerokość ogniwa prowadzącego w rowku szyny. Parametr decydujący o kompatybilności z szyną – musi dokładnie odpowiadać szerokości rowka prowadzącego w szynie pilarki.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalny kształt ograniczników głębokości zmniejszający ryzyko gwałtownego odbicia pilarki (kickback) podczas pracy, szczególnie przy kontakcie końcówką szyny z materiałem.

Nawęglana stal

Proces nawęglania tworzy twardą warstwę zewnętrzną odporną na ścieranie i utrzymującą ostrość, przy zachowaniu elastycznego rdzenia zapobiegającego pękaniu ogniw pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74028
Kompatybilność	John Gardener G82005, inne pilarki 10" z podziałką 3/8"
Podziałka (pitch)	3/8" (9,525 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego (gauge)	1,3 mm (0,050")
Liczba ogniw prowadzących	40
Długość szyny	10" (około 25 cm)
Typ ogniw	Z ogranicznikiem odbicia
Materiał	Stal nawęglana

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Cięcie drewna opałowego małych średnic
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie
- Przygotowywanie drewna na rozpałkę
- Usuwanie krzewów i zarośli
- Drobne prace leśne przy młodnikach

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry w instrukcji pilarki lub na obecnym łańcuchu: podziałkę (odstęp między nitami), grubość ogniwa (szerokość rowka w szynie) oraz liczbę ogniw. Wszystkie trzy muszą być zgodne – łańcuch o innej podziałce lub grubości nie będzie pasował do szyny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy namoczyć łańcuch w oleju do smarowania łańcuchów na minimum 2 godziny. Po zamontowaniu sprawdzić prawidłowe napięcie – łańcuch powinien przylegać do szyny, ale dać się odciągnąć od niej o około 3-4 mm w środkowej części.

Podczas pracy regularnie kontrolować poziom oleju w zbiorniku. Prawidłowo naoliwiony łańcuch nie dymi i nie wydaje charakterystycznego piszczącego dźwięku. Po każdym użyciu oczyścić łańcuch z trocin i żywicy, sprawdzić stan ostrza zębów tnących.

Łańcuch wymaga ostrzenia po około 3-5 godzinach pracy lub wcześniej, jeśli pilarka zaczyna wytwarzać drobne trociny zamiast wiórów, wymaga zwiększonego docisku lub prowadzi skośnie. Ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,0 mm pod kątem 30° lub użyć ostrzałki elektrycznej.

Przechowywanie

Nieużywany łańcuch przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią. Przed dłuższym przechowaniem oczyścić z pozostałości żywicy i pokryć cienką warstwą oleju konserwującego, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów oraz pilnik okrągły 4,0 mm do ostrzenia. Warto również posiadać zapasową szynę 10" oraz dodatkowy łańcuch jako rezerwę.