

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-38-050-52t-do-partnera-14-geko-k02430-keltin-p-34454.html>

## Łańcuch 3/8 050 52T do Partnera 14 GEKO K02430 Keltin

Cena brutto	<b>9,16 zł</b>
Cena netto	<b>7,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K02430</b>
Kod producenta	<b>K02430</b>
Kod EAN	<b>5901477172854</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch 3/8" 050 52T do pilarek Partner 14" GEKO K02430

Łańcuch tnący z profilem pełnego dłuta przeznaczony do pilarek Partner. Konstrukcja z 52 ogniwami zapewnia kompatybilność z szynami o długości 14 cali (35 cm).

Podziałka 3/8" (9,32 mm)

Grubość ogniwa 1,3 mm (.050")

Liczba ogniw 52 ogniwa

Długość szyny 14" (35 cm)

### Charakterystyka techniczna

#### Profil pełnego dłuta (full chisel)

Zęby tnące o ostrym, kwadratowym profilu zapewniają szybkie i agresywne cięcie w miękkiej i średnio twardej drewnie. Konstrukcja ta wymaga częstszego ostrzenia, ale oferuje wyższą wydajność cięcia w porównaniu do profili półdłutowych.

#### Podziałka 3/8"

Odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa wynosi 9,32 mm. Jest to standard stosowany w pilarkach o mocy do

około 3,5 KM, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

### Grubość ogniwa prowadzącego 1,3 mm

Szerokość rowka prowadzącego w szynie musi wynosić 1,3 mm (.050"). Parametr ten decyduje o stabilności prowadzenia łańcucha i musi być zgodny z rowkiem w szynie.

### Ogniwa redukujące odbicie

Specjalne ogniwa ograniczające głębokość cięcia zmniejszają ryzyko gwałtownego odbicia pilarki (kickback), zwiększając bezpieczeństwo podczas pracy, szczególnie przy cięciu końcem szyny.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02430
Podziałka (skok łańcucha)	3/8" (9,32 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	1,3 mm (.050")
Liczba ogniw prowadzących	52
Długość szyny	14" (35 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dęto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki Partner
Producent	GEKO

## Weryfikacja kompatybilności

### Jak sprawdzić zgodność z posiadaną pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (1,3 mm) oraz liczbę ogniw (52). Informacje te znajdują się zwykle na opakowaniu starego łańcucha lub w instrukcji pilarki. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłową pracę.

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego i średnio twardego
- Przycinanie i formowanie drzew
- Przygotowywanie drewna opałowego
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie

- 
- Usuwanie gałęzi po wichurach
  - Cięcie desek i bali konstrukcyjnych

## Konserwacja i użytkowanie

---

Łańcuch z profilem pełnego dłuta wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy 4,0 mm. Kąt ostrzenia wynosi standardowo 30°. Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch przylega do szyny, ale pozwala na swobodne przesuwanie ręką. Podczas pracy konieczne jest regularne smarowanie łańcucha olejem do pilarek.

Profil pełnego dłuta traci ostrość szybciej niż półdłutowy, szczególnie przy cięciu zanieczyszczonego drewna lub pracy blisko ziemi. Zaleca się kontrolę ostrości co 2-3 zbiorniki paliwa i ostrzenie przy pierwszych oznakach spadku wydajności cięcia.

### Wymiana łańcucha

Łańcuch należy wymienić, gdy długość zęba tnącego zmniejszy się o więcej niż połowę w stosunku do nowego, gdy pojawią się pęknięcia ogniów lub gdy naity ulegną nadmiernemu rozluźnieniu. Średni czas eksploatacji zależy od intensywności użytkowania i jakości konserwacji.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji łańcucha potrzebny jest olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilnik okrągły 4,0 mm oraz prowadnica do pilnika zapewniająca prawidłowy kąt ostrzenia. Zaleca się posiadanie zapasowego łańcucha, aby móc kontynuować pracę podczas ostrzenia zużytego.