

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-38-050-50t-do-stihl-14-geko-k02450-keltin-p-34457.html>

## Łańcuch 3/8 050 50T do Stihl 14 GEKO K02450 Keltin

Cena brutto	<b>7,64 zł</b>
Cena netto	<b>6,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02450</b>
Kod producenta	<b>K02450</b>
Kod EAN	<b>5901477172878</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch 3/8" 050 50T do Stihla 14" K02450 GEKO

Łańcuch tnący o podziałce 3/8" z profilem pełnego dłuta, przeznaczony do pilarek Stihl z szyną 14 cali. Konstrukcja z 50 ogniwami zapewnia stabilną pracę przy intensywnym cięciu drewna.

Podziałka 3/8" (9,32 mm)

Szerokość ogniwa 1,3 mm (050")

Liczba ogniw 50

Długość szyny 14" (35 cm)

### Charakterystyka techniczna

#### Profil pełnego dłuta

Zęby tnące o ostrym, kwadratowym profilu zapewniają agresywne wcinanie się w drewno i szybkie tempo cięcia. Profil ten sprawdza się przy profesjonalnych zastosowaniach, gdzie priorytetem jest wydajność pracy.

#### Podziałka 3/8"

Oznaczenie 3/8" określa odległość między trzema kolejnymi nitami dzieloną przez dwa (9,32 mm). To standardowa podziałka dla pilarek o mocy 1,5-3 kW, łącząca efektywność cięcia z umiarkowanym poziomem wibracji.

### Szerokość ogniwa 1,3 mm

Grubość ogniwa prowadzącego (oznaczana również jako 050") musi odpowiadać szerokości rowka prowadzącego w szynie. Wartość 1,3 mm to popularny standard w pilarkach średniej mocy marki Stihl.

### Ogniwa redukujące odbicie

Specjalne ogniwa ograniczają ryzyko gwałtownego odbicia pilarki podczas kontaktu końcówki szyny z materiałem. Zwiększają bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu gałęzi i pracy w trudnych pozycjach.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02450
Producent	GEKO
Podziałka łańcucha	3/8" (9,32 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,3 mm (050")
Liczba ogniw prowadzących	50
Długość szyny	14" (35 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dłuto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki Stihl z szyną 14"

## Zastosowanie

- Cięcie drewna twardego i iglastego przy pracach leśnych
- Przycinanie gałęzi drzew i krzewów
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace konserwacyjne w ogrodach i sadach
- Roboty budowlane wymagające cięcia elementów drewnianych
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach

### Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką?

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry: długość szyny (w calach lub centymetrach), podziałkę łańcucha (odległość między nitami) oraz szerokość ogniwa prowadzącego (grubość rowka w szynie). Wszystkie trzy wartości muszą odpowiadać specyfikacji producenta pilarki. Dane te znajdziesz w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Regularne ostrzenie łańcucha zapewnia efektywne cięcie i zmniejsza obciążenie silnika pilarki. Łańcuch z profilem pełnego dłuta wymaga precyzyjnego ostrzenia pilnikiem okrągłym o odpowiedniej średnicy (zwykle 4,0-4,8 mm dla podziałki 3/8"). Kąt ostrzenia zęba tnącego powinien wynosić 30-35 stopni.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch przylega do szyny, ale da się go lekko odciągnąć od niej w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z szyny, zbyt napięty przyspiesza zużycie ogniw i łożysk.

Smarowanie łańcucha odbywa się automatycznie przez układ olejowy pilarki. Używaj dedykowanego oleju do łańcuchów – ma on odpowiednią lepkość i właściwości adhezyjne, które zapobiegają rozrzucaniu smaru podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha potrzebne są: szyna prowadząca 14" o szerokości rowka 1,3 mm, zębatka napędowa o podziałce 3/8", olej do smarowania łańcuchów oraz pilnik okrągły do ostrzenia wraz z prowadnicą kątową.