

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-14-38-050-50-ogniw-do-stihl-geko-k02403-keltin-p-34450.html>

## Prowadnica 14 3/8 050 50 ogniw do Stihl GEKO K02403 Keltin

Cena brutto	<b>13,11 zł</b>
Cena netto	<b>10,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02403</b>
Kod producenta	<b>K02403</b>
Kod EAN	<b>5901477172816</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica 14" 3/8 050 50 do Stihl - GEKO K02403

Prowadnica do pilarek łańcuchowych kompatybilna z urządzeniami marki Stihl oraz innymi modelami o zgodnych parametrach montażowych. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę roboczą.

Długość robocza 14" (350 mm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 0.050" (1,3 mm)

Liczba ogniw 50

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał odporny na ścieranie**

Twardy materiał konstrukcyjny zapewnia długą żywotność prowadnicy nawet przy intensywnej pracy. Rowek prowadzący zachowuje właściwe wymiary przez dłuższy czas, co przekłada się na stabilne prowadzenie łańcucha.

### Końcówka zębata 9-zębowa

Zębata końcówka prowadnicy zmniejsza tarcie i ułatwia prowadzenie łańcucha wokół nosa. Dziewięć zębów zapewnia płynny ruch łańcucha i równomierne rozłożenie obciążeń podczas cięcia.

### Optymalna długość robocza 35 cm

Długość cięcia 350 mm to kompromis między zwinnością a możliwościami. Taka prowadnica pozwala ciąć drewno o średnicy do około 30 cm w jednym przejściu, zachowując dobrą manewrowość pilarki.

### Kompatybilność z Stihl i innymi markami

Rozstaw otworów montażowych 26 mm i średnica 6 mm to standard stosowany w pilarkach Stihl oraz wielu innych producentów. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02403
Producent	GEKO
Długość całkowita	390 mm
Długość robocza (długość cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm / 0.050"
Liczba ogniw łańcucha	50
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	6 mm
Liczba zębów końcówki	9

## Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi drzew w sadach i ogrodach
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym
- Przygotowywanie materiału budowlanego z drewna
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Pielęgnacja drzewostanu

---

## Jak dobrać prowadnicę do pilarki

---

### Kluczowe parametry kompatybilności

**Podziałka łańcucha (3/8")** – odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa. Musi być zgodna z kołem napędowym pilarki i łańcuchem.

**Szerokość rowka (0.050" / 1,3 mm)** – grubość prowadnic łańcucha, która musi pasować do szerokości rowka w prowadnicy. Zbyt luźne dopasowanie powoduje niestabilność łańcucha.

**Rozstaw i średnica otworów montażowych** – muszą odpowiadać punktom mocowania w pilarce. W tym przypadku: rozstaw 26 mm, średnica 6 mm.

**Liczba ogniw łańcucha (50)** – określa długość łańcucha potrzebnego do danej prowadnicy. Łańcuch musi mieć dokładnie tyle ogniw, ile wymaga prowadnica.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rowka prowadzącego oraz końcówki zębatej. Regularne smarowanie łańcucha i prowadnicy zapobiega przegrzewaniu i przedwczesnemu zużyciu. Zaleca się okresowe odwracanie prowadnicy (górną-dół), aby wyrównać zużycie rowka.

Podczas pracy temperatura prowadnicy wzrasta znacząco, dlatego materiał musi być odporny termicznie. Po zakończeniu pracy warto oczyścić rowek z trocin i żywicy, co wydłuża żywotność prowadnicy i poprawia jakość cięcia.

#### Produkty powiązane

Do prowadnicy K02403 potrzebny jest łańcuch o podziałce 3/8", szerokości 0.050" (1,3 mm) i długości 50 ogniw. Zaleca się również stosowanie oleju do smarowania łańcucha oraz regularną kontrolę stanu koła napędowego pilarki.