

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	11,75 zł
Cena netto	9,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02403
Kod producenta	K02403
Kod EAN	5901477172816
Producent	Keltin

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.