

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-14-38-050-52-ogniwa-do-partnera-geko-k02400-keltin-p-34447.html>

Prowadnica 14 3/8 050 52 ogniwa do Partnera GEKO K02400 Keltin

Cena brutto	13,00 zł
Cena netto	10,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02400
Kod producenta	K02400
Kod EAN	5901477172786
Producent	Keltin

Opis produktu

Prowadnica 14" 3/8 .050 52 ogniwa do pilarek Partner

Prowadnica o długości roboczej 35 cm, kompatybilna z pilarkami spalinowymi Partner oraz innymi modelami o identycznych parametrach montażowych. Wykonana z hartowanej stali odpornej na ścieranie i wysokie temperatury generowane podczas cięcia.

Długość robocza 14" / 35 cm

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka .050" / 1,3 mm

Liczba ogniw 52

Charakterystyka techniczna

Podziałka łańcucha 3/8"

Parametr określający odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Podziałka 3/8" (9,52 mm) stosowana jest w pilarkach o mocy 1,5–3,5 KM. Przy zakupie łańcucha zamiennego należy dopasować identyczną podziałkę.

Szerokość rowka .050" (1,3 mm)

Grubość prowadnicy łańcucha musi odpowiadać szerokości rowka prowadnicy. Wartość .050" to jeden z najpopularniejszych standardów w pilarkach spalinowych. Niezgodność tego parametru uniemożliwia montaż łańcucha.

Końcówka zębata z 9 zębami

Zębata końcówka prowadnicy napędza łańcuch i umożliwia cięcie końcem szyny. Liczba zębów wpływa na płynność pracy — 9 zębów zapewnia równomierne prowadzenie łańcucha przy średniej długości prowadnicy.

Hartowana stal konstrukcyjna

Materiał prowadnicy musi wytrzymywać temperatury dochodzące do 200°C przy intensywnej pracy oraz opierać się ścieraniu przez ruchomy łańcuch. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni i wydłuża żywotność prowadnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	K02400
Długość całkowita	415 mm
Długość robocza (długość cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadnicy	1,3 mm / .050"
Liczba ogniw łańcucha	52
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	7 mm
Liczba zębów końcówki	9
Kompatybilność	Partner, modele o zgodnych parametrach montażowych

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi i konarów w sadach
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym
- Budowa konstrukcji drewnianych — cięcie belek
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Przygotowanie materiału na ogrodzenia i altany

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić, czy prowadnica pasuje do pilarki

Przed zakupem należy zweryfikować pięć parametrów: długość prowadnicy (14"), podziałkę łańcucha (3/8"), szerokość rowka (.050"), rozstaw otworów montażowych (26 mm) oraz średnicę otworów (7 mm). Niezgodność któregokolwiek z tych wymiarów uniemożliwia montaż lub prawidłową pracę. Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Dobór łańcucha do prowadnicy

Do tej prowadnicy wymagany jest łańcuch o podziałce 3/8", szerokości ogniwa .050" i łącznej liczbie 52 ogniw. Montaż łańcucha o innej liczbie ogniw spowoduje zbyt luźne lub zbyt napięte prowadzenie, co prowadzi do szybkiego zużycia lub zerwania łańcucha.

Użytkowanie i konserwacja

Prowadnica wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów — system automatycznego smarowania pilarki musi działać sprawnie. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rowka prowadzącego i usunąć zanieczyszczenia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rowka z trocin i żywicy.

Równomierne zużycie prowadnicy uzyskuje się przez okresowe odwracanie jej o 180° — wydłuża to żywotność nawet o 30%. Prowadnicę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed kontaktem z wilgocią, która może powodować korozję stalowych elementów.

Produkty powiązane

Do prowadnicy zaleca się łańcuch o parametrach 3/8" .050" 52 ogniwa oraz olej do smarowania łańcuchów pilarek. W przypadku intensywnej eksploatacji warto posiadać zapasową prowadnicę oraz komplet naostrzonego łańcucha.