

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-14-38-2x-lancuch-050-52-ogniwa-do-partnera-opakowanie-blister-geko-k02412-keltin-p-34453.html>



Prowadnica 14 3/8 + 2x łańcuch 050 52 ogniwa do Partnera opakowanie blister GEKO K02412 Keltin

Cena brutto	34,24 zł
Cena netto	27,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02412
Kod producenta	K02412
Kod EAN	5901477172847
Producent	Keltin

Opis produktu

Prowadnica 14" z dwoma łańcuchami do pilarek Partner – zestaw GEKO K02412

Zestaw składający się z prowadnicy o długości roboczej 14 cali oraz dwóch łańcuchów tnących 52-ogniwowych. Kompatybilny z pilarkami marki Partner oraz innymi modelami o zgodnych parametrach montażowych.

Długość robocza 14" / 350 mm

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 1,3 mm (0.050")

Zawartość zestawu Prowadnica + 2 łańcuchy

Charakterystyka zestawu

Materiał odporny na ścieranie

Prowadnica wykonana z twardego stopu wytrzymującego wysokie temperatury generowane podczas pracy pilarki. Odporna na mechaniczne uszkodzenia występujące przy intensywnym użytkowaniu.

Końcówka zębata 9-zębowa

Konstrukcja z dziewięcioma zębami zapewnia płynny ruch łańcucha i równomierne przenoszenie napędu. Zmniejsza opory podczas cięcia, co przekłada się na mniejsze zużycie układu napędowego.

Dwa łańcuchy w zestawie

Komplet zawiera dwa łańcuchy 52-ogniowe, co umożliwia wymianę zużytego łańcucha bez konieczności przerywania pracy. Pozwala na rotację łańcuchów i wydłuża żywotność całego zestawu.

Kompatybilność z wieloma modelami

Rozstaw otworów 26 mm i średnica 7 mm to standardowe parametry występujące w pilarkach Partner oraz innych producentów. Stanowi zamiennik dla prowadnicy 140SPEA041.

Specyfikacja techniczna

Model	K02412
Długość całkowita prowadnicy	415 mm
Długość robocza (cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadnicy	1,3 mm / 0.050"
Liczba ogniw łańcucha	52
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	7 mm
Liczba zębów końcówki	9
Zawartość zestawu	1 prowadnica + 2 łańcuchy
Kompatybilność	Partner, zamiennik 140SPEA041
Opakowanie	Blister

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew owocowych
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Formowanie żywopłotów i krzewów ozdobnych
- Cięcie desek i belek konstrukcyjnych

Dopasowanie do pilarki – jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować zgodność parametrów z posiadaną pilarką. Kluczowe wymiary to:

Podziałka łańcucha 3/8"

Oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Parametr musi być zgodny z podziałką bębna napędowego pilarki. Sprawdź w instrukcji pilarki lub zmierz odległość między środkami nitów na starym łańcuchu.

Szerokość rowka 1,3 mm (0.050")

Grubość ogniw łańcucha musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy. Zbyt wąski łańcuch będzie się luźno poruszał, zbyt szeroki – nie zmieści się w rowku. Parametr znajduje się zazwyczaj na tabliczce znamionowej pilarki.

Rozstaw i średnica otworów montażowych

Rozstaw 26 mm i średnica 7 mm to standardowe wymiary w pilarkach Partner. Sprawdź te parametry w starej prowadnicy lub w dokumentacji technicznej pilarki, aby upewnić się o prawidłowym montażu.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż prowadnicy

Przed montażem należy wyłączyć pilarkę i odłączyć zasilanie. Prowadnica montowana jest za pomocą dwóch śrub w otworach o rozstawie 26 mm. Po nałożeniu łańcucha na prowadnicę i bęben napędowy należy wyregulować napięcie łańcucha zgodnie z zaleceniami producenta pilarki. Prawidłowo napięty łańcuch powinien dać się odciągnąć od prowadnicy o około 3-5 mm w środkowej części.

Smarowanie

Rowek prowadnicy wymaga stałego smarowania olejem do łańcuchów. Większość pilarek posiada automatyczny system smarowania – przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku. Brak smarowania prowadzi do przegrzania łańcucha i prowadnicy, co skraca żywotność obu elementów.

Konserwacja łańcucha

Łańcuch należy regularnie ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy dopasowanej do podziałki 3/8" (zazwyczaj 4,8 mm). Zużyty łańcuch można wymienić na drugi z zestawu. Zaleca się rotacyjne używanie obu łańcuchów – wydłuża to żywotność całego zestawu i zapewnia równomierne zużycie prowadnicy.

Kontrola stanu technicznego

Po każdym użyciu należy oczyścić rowek prowadnicy z zanieczyszczeń i trocin. Regularnie sprawdzaj stan końcówki zębatej – nadmierne zużycie zębów wskazuje na konieczność wymiany prowadnicy. Kontroluj również stan otworów montażowych – ich powiększenie może prowadzić do niestabilnego mocowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pilarki mogą być potrzebne: olej do smarowania łańcucha, pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia łańcucha 3/8", prowadnik do pilnika z szablonem kąta, rękawice ochronne do pracy z pilarką.