

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1438-050-52-do-pily-geko-g74004-p-19884.html>

Prowadnica 14"3/8,050 52 do piły GEKO G74004

Cena brutto	11,87 zł
Cena netto	9,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74004
Kod producenta	G74004
Kod EAN	5901477113147
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica 14" 3/8 0,050 52 do piły GEKO G74004

Prowadnica do pilarek elektrycznych łańcuchowych o długości roboczej 35 cm (14 cali). Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysokie temperatury powstające podczas pracy. Zamiennik prowadnicy 140SDEA041.

Długość robocza 350 mm / 14"

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 1,3 mm / 0,050"

Liczba ogniw 52

Charakterystyka prowadnicy

Materiał odporny na ścieranie

Prowadnica wykonana z utwardzonego materiału, który zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich temperaturach generowanych przez tarcie łańcucha. Zapewnia długą żywotność w trudnych warunkach roboczych.

Optymalna długość robocza

Długość cięcia 35 cm sprawdza się przy przycinaniu gałęzi, cięciu drewna opałowego oraz pracach porządkowych w ogrodzie. Wystarczająca dla większości zastosowań domowych i półprofesjonalnych, przy zachowaniu dobrej manewrowości.

Kompatybilność z pilarkami elektrycznymi

Rozstaw otworów mocujących 26 mm i średnica 6,5 mm to standardowe wymiary stosowane w pilarkach elektrycznych. Prowadnica stanowi zamiennik dla modelu 140SDEA041, co ułatwia dobór odpowiedniego podzespołu.

Końcówka zębata 9-zębowa

Zębata końcówka prowadnicy z 9 zębami prowadzi łańcuch i redukuje opory podczas cięcia. Konstrukcja ta wpływa na płynność pracy i zmniejsza obciążenie silnika pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	G74004
Długość całkowita	415 mm
Długość robocza (cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Liczba ogniw łańcucha	52
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm / 0,050"
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	6,5 mm
Liczba zębów końcówki	9
Typ pilarki	Elektryczna
Zamiennik	140SDEA041

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Formowanie żywopłotów i krzewów
- Przygotowywanie materiału budowlanego z drewna
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Prace leśne o małej i średniej intensywności

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami dzielona przez 2), szerokość rowka prowadzącego oraz rozstaw i średnicę otworów mocujących. Parametry te muszą być zgodne z wymaganiami producenta pilarki. Można je znaleźć w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe napięcie łańcucha — powinien on przylegać do prowadnicy, ale jednocześnie dać się swobodnie przesunąć ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie prowadnicy i łańcucha.

Rowek prowadzący wymaga regularnego czyszczenia z trocin, żywicy i innych zanieczyszczeń. Zatkany rowek powoduje przegrzewanie się łańcucha i przyspieszone zużycie prowadnicy. Zaleca się czyszczenie po każdym dłuższym użyciu.

Smarowanie łańcucha i prowadnicy jest kluczowe dla ich trwałości. Nowoczesne pilarki elektryczne mają automatyczny system smarowania, ale warto regularnie kontrolować poziom oleju w zbiorniku. Brak smarowania prowadzi do przegrzania i uszkodzenia prowadnicy.

Końcówka zębata prowadnicy jest narażona na największe obciążenia. Należy unikać dotykania ziemi końcówką podczas cięcia, ponieważ kontakt z kamieniami czy piaskiem przyspiesza zużycie zębów i tępi łańcuch.

Produkty powiązane

Do prowadnicy potrzebny jest łańcuch o parametrach: podziałka 3/8", szerokość ogniwa 0,050" (1,3 mm), liczba ogniw 52. Warto również zaopatrzyć się w olej do smarowania łańcucha oraz pilnik do ostrzenia o odpowiedniej średnicy dla podziałki 3/8".