

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-pily-elektrycznej-g82006-16-3-8-56-geko-g74005-p-19885.html>

Prowadnica do piły elektrycznej G82006 16" 3/8" 56 GEKO G74005

Cena brutto	24,83 zł
Cena netto	20,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74005
Kod producenta	G74005
Kod EAN	5901477135880
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica do piły elektrycznej G82006 16" 3/8" 56 GEKO G74005

Prowadnica o długości roboczej 40 cm, zaprojektowana dla pilarki John Gardener G82006. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę, przeznaczona do prac z łańcuchem 56-ogniowym w standardzie PICO 3/8".

Długość robocza 400 mm (16")

Podziałka łańcucha 3/8" PICO

Szerokość rowka 1,3 mm

Liczba ogniów 56

Charakterystyka techniczna

Materiał odporny na ścieranie

Prowadnica wykonana z twardego tworzywa wytrzymuje intensywną pracę w trudnych warunkach. Materiał zachowuje właściwości przy wysokich temperaturach generowanych podczas cięcia, co przekłada się na dłuższą żywotność elementu.

System PICO 3/8"

Podziałka 3/8" (9,52 mm) w wersji PICO to standard dla pilarek o średniej mocy. Rowek 1,3 mm zapewnia precyzyjne prowadzenie

łańcucha, minimalizując luz i wibracje podczas cięcia.

Kompatybilność montażowa

Rozstaw otworów mocujących 26 mm i średnica 7 mm to parametry dopasowane do pilarki John Gardener G82006. Przed zakupem warto zweryfikować te wymiary w instrukcji pilarki.

9-zębowa końcówka

Zębata końcówka prowadnicy napędza łańcuch i umożliwia cięcie od końca szyny. Liczba zębów wpływa na płynność pracy i równomierność przenoszenia napędu na łańcuch.

Specyfikacja techniczna

Model	G74005
Kompatybilność	John Gardener G82006
Długość całkowita prowadnicy	455 mm
Długość robocza (cięcia)	400 mm (16")
Podziałka łańcucha	3/8" (9,52 mm) PICO
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm
Liczba ogniw łańcucha	56
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	7 mm
Liczba zębów końcówki	9

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 35 cm
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Usuwanie powalonych drzew i pni
- Konserwacja zieleni komunalnej

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy

Przed zakupem zweryfikuj w instrukcji pilarki trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (powinna wynosić 3/8"), szerokość rowka (1,3 mm) oraz liczbę ogniw łańcucha (56). Sprawdź także rozstaw otworów montażowych (26 mm) i ich średnicę (7 mm). Niezgodność któregokolwiek z tych wymiarów uniemożliwi montaż lub bezpieczną pracę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rowka prowadzącego i końcówki zębatej. Rowek powinien być wolny od zanieczyszczeń i śladów nadmiernego zużycia. Regularne czyszczenie rowka szczotką drucianą i usuwanie trocin zapobiega przegrzewaniu łańcucha.

Podczas pracy zaleca się kontrolowanie naprężenia łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od rowka na około 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może wypaść z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie zarówno łańcucha, jak i rowka.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić prowadnicę z trocin i żywicy. Okresowo warto odwracać prowadnicę (górną-dół), co wyrównuje zużycie rowka i wydłuża żywotność elementu. Końcówkę zębatą należy smarować zgodnie z zaleceniami producenta pilarki.

Produkty powiązane

Do tej prowadnicy pasuje łańcuch 56-ogniowy o podziałce 3/8" PICO i grubości ogniwa 1,3 mm. Warto również zaopatrzyć się w pilnik do ostrzenia łańcucha o odpowiedniej średnicy (zazwyczaj 4,0 mm dla podziałki 3/8") oraz olej do smarowania łańcucha, który zapewni płynną pracę układu prowadnica-łańcuch.