

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-pily-g82005-german-10-geko-g74006-p-19886.html>

## Prowadnica do piły G82005 German 10" GEKO G74006

Cena brutto	<b>14,21 zł</b>
Cena netto	<b>11,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74006</b>
Kod producenta	<b>G74006</b>
Kod EAN	<b>5901477132001</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do piły G82005 German 10" GEKO G74006

Prowadnica o długości roboczej 25 cm, przeznaczona do pilarek spalinowych typu gałęziówka. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę, zapewnia stabilne prowadzenie łańcucha podczas cięcia drewna.

Długość robocza 250 mm (10")

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 1,3 mm

Liczba ogniw 40

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał konstrukcyjny

Prowadnica wykonana z twardego materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę. Konstrukcja zapewnia długą żywotność w intensywnej pracy, nawet przy cięciu twardego drewna lub materiałów zawierających zanieczyszczenia.

#### Wymiary robocze

Długość całkowita 305 mm przy długości roboczej 250 mm (10 cali) umożliwia cięcie gałęzi o średnicy do około 20-23 cm. Kompaktowe wymiary ułatwiają manewrowanie pilarką w gęstych koronach drzew.

### System mocowania

Rozstaw otworów mocujących 21 mm przy średnicy otworów 6 mm zapewnia kompatybilność z pilarkami spalinowymi German i innymi modelami o zgodnym standardzie montażu. Stabilne zamocowanie eliminuje luz podczas pracy.

### Końcówka zębata

Siedmiozębowa końcówka prowadząca zapewnia płynne prowadzenie łańcucha na nosie prowadnicy. Zmniejsza tarcie i zużycie łańcucha, wydłużając okresy między ostrzeniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G74006
Kompatybilność	Pilarka spalinowa German G82005
Długość całkowita prowadnicy	305 mm
Długość robocza (cięcia)	250 mm (10")
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm
Liczba ogniw łańcucha	40
Rozstaw otworów mocujących	21 mm
Średnica otworów mocujących	6 mm
Liczba zębów końcówki	7

## Zastosowanie

- Pielęgnacja drzew i krzewów w ogrodach przydomowych
- Cięcie gałęzi podczas formowania koron drzew owocowych
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi
- Przygotowywanie drewna opałowego z cieńszych pni
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
- Cięcie materiału budowlanego z drewna

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować parametry łańcucha w posiadanej pilarce. Kluczowe wartości to: podziałka 3/8", szerokość ogniwa 1,3 mm oraz liczba ogniw 40. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi prawidłowe zamontowanie i pracę

---

pilarki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Prowadnicę należy regularnie czyścić z trocin i żywicy, które gromadzą się w rowku prowadzącym. Zanieczyszczenia zwiększają opór i przyspieszają zużycie łańcucha oraz samej prowadnicy.

Rowek prowadzący wymaga okresowego smarowania specjalnym smarem do prowadnic. Zapewnia to płynne prowadzenie łańcucha i zmniejsza wydzielanie ciepła podczas pracy.

Regularnie sprawdzaj stan końcówki zębatej. Zużyte zęby powodują nadmierne rozgrzewanie się nosa prowadnicy i przyspieszają zużycie łańcucha. W przypadku znacznego zużycia końcówka wymaga wymiany.

Po każdym użyciu należy odwrócić prowadnicę, aby wyrównać zużycie rowka z obu stron. Jednostronne zużycie prowadzi do nierównomiernego prowadzenia łańcucha i obniżenia jakości cięcia.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy wymagany jest łańcuch o podziałce 3/8", szerokości ogniwa 1,3 mm i liczbie 40 ogniw. Zaleca się stosowanie oryginalnych łańcuchów zalecanych przez producenta pilarki German G82005.