

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

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.