

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-pily-g82001-18-325-1-5mm-geko-g74008-p-19888.html>

Prowadnica do piły G82001 ,18" 325 1,5mm GEKO G74008

Cena brutto	15,13 zł
Cena netto	12,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74008
Kod producenta	G74008
Kod EAN	5901477135927
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica do piły G82001, 18" 325 1,5mm GEKO G74008

Prowadnica o długości roboczej 45 cm, zaprojektowana do pilarki spalinowej John Gardener G82001. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę, zapewnia stabilne prowadzenie łańcucha i wydajne cięcie.

Długość robocza 450 mm (18")

Podziałka łańcucha 0,325"

Szerokość rowka 1,5 mm

Liczba ogniw 72

Charakterystyka techniczna

Materiał odporny na ścieranie

Prowadnica wykonana z twardego materiału, który zachowuje właściwości nawet przy intensywnym użytkowaniu. Odporność na wysoką temperaturę powstającą podczas pracy zapobiega odkształceniom i przedwczesnemu zużyciu.

Podziałka 0,325"

Standard podziałki określa odstęp między nitami łańcucha. Wartość 0,325" (8,25 mm) to typowy wymiar dla pilarek o mocy średniej, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Rowek prowadzący 1,5 mm

Szerokość rowka musi odpowiadać grubości ogniów prowadzących łańcucha. Wymiar 1,5 mm zapewnia stabilne prowadzenie przy minimalnym luzie, co przekłada się na precyzję cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Końcówka zębata 10-zębowa

Zębata końcówka prowadnicy zmniejsza tarcie i ułatwia prowadzenie łańcucha wokół nosa. 10 zębów to konstrukcja zapewniająca płynną pracę przy długości 18 cali.

Specyfikacja techniczna

Model	G74008
Kompatybilność	Pilarka John Gardener G82001
Długość całkowita	520 mm
Długość robocza (cięcia)	450 mm (18")
Podziałka łańcucha	0,325" (8,25 mm)
Szerokość rowka prowadzącego	1,5 mm
Liczba ogniów łańcucha	72
Rozstaw otworów mocujących	25 mm
Średnica otworu mocującego	7 mm
Liczba zębów końcówki	10

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 45 cm
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew owocowych
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Usuwanie powalonych drzew i krzewów
- Cięcie drewna konstrukcyjnego na budowie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować zgodność parametrów prowadnicy z parametrami łańcucha i pilarki. Kluczowe są: podziałka łańcucha (0,325"), szerokość rowka (1,5 mm), liczba ogniów (72) oraz rozstaw i średnica otworów mocujących (25 mm / 7 mm).

Niezgodność któregokolwiek z tych parametrów uniemożliwi prawidłowy montaż.

Użytkowanie i konserwacja

Prowadnica wymaga regularnego smarowania podczas pracy. Należy kontrolować stan rowka prowadzącego i końcówki zębatej pod kątem zużycia. Równomierne zużycie rowka zapewnia obracanie prowadnicy o 180° co kilka godzin pracy. Po zakończeniu pracy należy oczyścić rowek z zanieczyszczeń i pozostałości żywicy.

Montaż prowadnicy wymaga prawidłowego napięcia łańcucha - ogniwa prowadzące powinny swobodnie poruszać się w rowku, ale łańcuch nie może odstawać od spodniej krawędzi prowadnicy więcej niż 3-4 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

Produkty powiązane

Do prowadnicy G74008 pasuje łańcuch o parametrach: podziałka 0,325", szerokość ogniwa 1,5 mm, 72 ogniwa. Zaleca się stosowanie oryginalnego oleju do smarowania łańcucha oraz regularną kontrolę stanu koła łańcuchowego w pilarence.