

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-pily-g82002-big-22-325-1-5mm-geko-g74009-p-19889.html>

Prowadnica do piły G82002 BIG 22" 325 1,5mm GEKO G74009

Cena brutto	24,94 zł
Cena netto	20,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74009
Kod producenta	G74009
Kod EAN	5901477132018
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica do piły spalinowej GEKO G74009 - 22" 325 1,5mm

Prowadnica do piły spalinowej John Gardener G82002, wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę. Długość robocza 48 cm, podziałka łańcucha 0,325", szerokość rowka 1,5 mm.

Długość robocza 480 mm (22")

Podziałka łańcucha 0,325"

Szerokość rowka 1,5 mm

Liczba ogniw 76

Charakterystyka prowadnicy

Materiał odporny na ścieranie

Wykonana z twardego materiału, który wytrzyma intensywną pracę i nie ulega przedwczesnemu zużyciu. Zapewnia stabilność pracy nawet przy długotrwałym użytkowaniu w trudnych warunkach.

Odporność termiczna

Materiał prowadnicy zachowuje właściwości mechaniczne w wysokiej temperaturze powstającej podczas pracy pilarki. Eliminuje to

ryzyko deformacji i utraty geometrii rowka.

Końcówka zębata 12-zębowa

Zębata końcówka prowadnicy redukuje opór podczas cięcia i ułatwia prowadzenie łańcucha. Zwiększa efektywność cięcia i zmniejsza obciążenie silnika pilarki.

Niska masa konstrukcji

Niewielka masa prowadnicy zmniejsza obciążenie operatora podczas pracy i ułatwia manewrowanie pilarką. Szczególnie istotne przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G74009
Kompatybilność	John Gardener G82002
Długość całkowita prowadnicy	550 mm
Długość robocza (cięcia)	480 mm (22")
Podziałka łańcucha	0,325" (8,25 mm)
Szerokość rowka prowadnicy	1,5 mm
Liczba ogniw łańcucha	76
Liczba zębów końcówki	12
Rozstaw otworów mocujących	25 mm
Średnica otworu mocującego	7 mm

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy

Przed zakupem zweryfikuj trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (0,325"), szerokość rowka (1,5 mm) oraz rozstaw i średnicę otworów mocujących (25 mm / 7 mm). Parametry muszą być zgodne z oryginalną prowadnicą w pilarce John Gardener G82002.

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego i przygotowanie materiału na opał
- Prace leśne – pozyskiwanie drewna użytkowego
- Przycinanie konarów i formowanie koron drzew
- Usuwanie drzew w ogrodach i na działkach

-
- Cięcie drewna konstrukcyjnego na budowie
 - Prace porządkowe po wichurach i burzach
 - Przygotowanie materiału do obróbki stolarskiej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż prowadnicy

Przed montażem sprawdź stan rowka prowadnicy i oczyść go z zanieczyszczeń. Upewnij się, że otwory mocujące pasują do sworzni w pilarence. Po założeniu łańcucha sprawdź prawidłowe napięcie – łańcuch powinien swobodnie przesuwać się w rowku, ale nie zwisać.

Smarowanie prowadnicy

Prawidłowe smarowanie to podstawa długiej żywotności prowadnicy. Sprawdzaj poziom oleju do łańcucha przed każdym użyciem. Olej musi być odpowiedni do pilarek łańcuchowych – zapewnia smarowanie rowka i końcówki zębatej. Regularnie czyść kanały olejowe w prowadnicy.

Kontrola zużycia

Okresowo sprawdzaj stan rowka prowadnicy – nadmierne wyrobienie lub nierównomierne zużycie wskazuje na konieczność wymiany. Kontroluj również stan końcówki zębatej. Uszkodzone zęby powodują zwiększone zużycie łańcucha i obniżają efektywność cięcia.

Wymiana łańcucha

Prowadnica współpracuje z łańcuchem o 76 ogniwach, podziałce 0,325" i szerokości 1,5 mm. Przy wymianie łańcucha stosuj tylko łańcuchy o tych parametrach. Niezgodność parametrów prowadzi do przyspieszonego zużycia prowadnicy i łańcucha oraz obniża bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do prowadnicy zaleca się łańcuch tnący o podziałce 0,325", 76 ogniw, szerokość 1,5 mm oraz olej do łańcuchów pilarek. Regularnie wymieniaj filtr powietrza i świecę zapłonową w pilarence John Gardener G82002.