

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1438-050-50-do-sthila-geko-g74003-p-19883.html>

Prowadnica 14"3/8,050 50 do Stihla GEKO G74003

Cena brutto	14,55 zł
Cena netto	11,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74003
Kod producenta	G74003
Kod EAN	5901477112966
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica 14" 3/8 0,050 50 do pilarek Stihl - GEKO G74003

Prowadnica uniwersalna kompatybilna z pilarkami Stihl oraz innymi markami o odpowiednich parametrach montażowych. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę powstającą podczas pracy.

Długość robocza 14" / 350 mm

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 0,050" / 1,3 mm

Liczba ogniw 50

Charakterystyka techniczna

Materiał konstrukcyjny

Prowadnica wykonana z twardego stopu odpornego na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości przy podwyższonych temperaturach, co zapewnia stabilność wymiarową rowka prowadzącego podczas intensywnej pracy.

Końcówka zębata 9-zębowa

Zębata końcówka prowadnicy zmniejsza tarcie łańcucha i ułatwia cięcie w trudno dostępnych miejscach. Dziewięć zębów zapewnia płynną pracę łańcucha przy obciążeniu.

Kompatybilność montażowa

Rozstaw otworów 26 mm i średnica 6 mm odpowiadają standardowi stosowanemu w pilarkach Stihl. Przed zakupem należy sprawdzić parametry mocowania w instrukcji pilarki.

Masa i manewrowość

Niska masa prowadnicy zmniejsza obciążenie użytkownika podczas długotrwałej pracy. Długość 14" stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a możliwością precyzyjnego prowadzenia pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74003
Długość całkowita	390 mm
Długość robocza (cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm / 0,050"
Liczba ogniw łańcucha	50
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	6 mm
Liczba zębów końcówki	9

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: rozstaw otworów mocujących (26 mm), średnicę otworów (6 mm) oraz podziałkę łańcucha (3/8"). Parametry te muszą być zgodne z danymi technicznymi pilarki. Informacje znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi w sadach i ogrodach
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym

-
- Przygotowanie materiału budowlanego
 - Usuwanie powalonych drzew po wichurach
 - Prace konserwacyjne w parkach i terenach zielonych

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem prowadnicy należy oczyścić powierzchnię mocowania na pile oraz sprawdzić stan rowka prowadzącego. Rowek powinien być wolny od zanieczyszczeń i uszkodzeń mechanicznych.

Podczas pracy należy kontrolować napięcie łańcucha. Prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą, ale można go przesunąć ręką wzdłuż rowka. Zbyt luźny łańcuch może wypaść z rowka, zbyt napięty przyspiesza zużycie prowadnicy.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rowka prowadzącego z trocin i żywicy. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które utrudniają smarowanie łańcucha. Otwory smarowania w prowadnicy muszą pozostać drożne.

Prowadnicę należy okresowo odwracać, aby wyrównać zużycie powierzchni roboczych rowka. Równomierne zużycie wydłuża okres użytkowania prowadnicy i zapewnia prostoliniowość cięcia.

Produkty powiązane

Do prowadnicy GEKO G74003 pasują łańcuchy o podziałce 3/8", szerokości ogniwa 0,050" (1,3 mm) i liczbie 50 ogniw. Zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów o parametrach określonych przez producenta pilarki.