

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-15325-058-64-do-husqvarny-geko-g74002-p-19882.html>

Prowadnica 15" 325,058 64 do Husqvarny GEKO G74002

Cena brutto	15,58 zł
Cena netto	12,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74002
Kod producenta	G74002
Kod EAN	5901477112959
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica 15" 0,325" 0,058" 64 ogniwa GEKO G74002

Uniwersalna prowadnica do pilarek łańcuchowych o długości roboczej 38 cm, kompatybilna z pilarkami Husqvarna oraz innymi modelami o identycznych parametrach montażowych. Stanowi zamiennik oryginalnej prowadnicy 158SLBK095.

Długość robocza 380 mm (15")

Podziałka łańcucha 0,325"

Szerokość rowka 1,5 mm (0,058")

Liczba ogniw 64

Charakterystyka techniczna

Materiał odporny na ścieranie

Wykonana z hartowanej stali o wysokiej twardości, która zachowuje parametry pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu. Materiał prowadnicy wytrzymuje wysokie temperatury generowane podczas cięcia, co zapobiega odkształceniom i przedwczesnemu zużyciu rowka.

Końcówka z 9 zębami

Zębata końcówka prowadnicy zapewnia płynne prowadzenie łańcucha w miejscu zmiany kierunku. Dziewięć zębów to standardowa konfiguracja dla prowadnic 15", która gwarantuje stabilną pracę łańcucha przy pełnych obrotach.

Uniwersalne mocowanie

Rozstaw otworów mocujących 22 mm oraz średnica 7,5 mm to parametry stosowane przez Husqvarnę i wielu innych producentów pilarek. Umożliwia to zastosowanie prowadnicy w różnych modelach bez konieczności modyfikacji.

Zoptymalizowana masa

Konstrukcja prowadnicy zapewnia równowagę między wytrzymałością a masą. Mniejsza masa przekłada się na lepszą manewrowość pilarki i mniejsze zmęczenie operatora podczas dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Długość całkowita prowadnicy	450 mm
Długość robocza (cięcia)	380 mm / 15"
Podziałka łańcucha	0,325" (8,25 mm)
Liczba ogniw łańcucha	64
Szerokość rowka prowadnicy	1,5 mm / 0,058"
Rozstaw otworów mocujących	22 mm
Średnica otworu mocującego	7,5 mm
Liczba zębów końcówki	9
Model	GEKO G74002
Zamiennik	158SLBK095

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 35 cm
- Prace pielęgnacyjne w sadach i parkach
- Przycinanie gałęzi drzew ozdobnych
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Karczowanie i usuwanie krzewów
- Cięcie drewna konstrukcyjnego
- Prace porządkowe w lesie i ogrodzie

Dobór łańcucha i kompatybilność

Jak dobrać łańcuch do prowadnicy

Do tej prowadnicy potrzebny jest łańcuch o podziałce 0,325", szerokości ogniwa 0,058" (1,5 mm) i długości 64 ogniw. Wszystkie trzy parametry muszą być zgodne — użycie łańcucha o innej podziałce lub szerokości spowoduje nieprawidłowe prowadzenie i może uszkodzić zarówno łańcuch, jak i prowadnicę.

Sprawdzenie kompatybilności z pilarką

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji pilarki: podziałkę łańcucha (0,325"), szerokość rowka (1,5 mm), rozstaw otworów mocujących (22 mm) oraz liczbę ogniw łańcucha (64). Prowadnica pasuje do pilarek Husqvarna oraz innych marek stosujących te same parametry montażowe.

Konserwacja i użytkowanie

Prawidłowa konserwacja prowadnicy wpływa bezpośrednio na jej trwałość i bezpieczeństwo pracy. Rowek prowadnicy należy regularnie czyścić z trocin i zanieczyszczeń, które mogą zaburzać smarowanie łańcucha. Otwory smarujące w prowadnicy powinny być drożne — ich zatkanie prowadzi do przegrzania łańcucha i przyspieszonego zużycia.

Końcówkę zębatą należy okresowo smarować specjalnym smarem do łożysk, zgodnie z zaleceniami producenta pilarki. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan rowka — nadmierne wyrobienie lub nierówności mogą powodować nieprawidłowe prowadzenie łańcucha i zwiększone zużycie ogniw.

Prowadnicę należy okresowo obracać o 180 stopni, aby równomiernie rozłożyć zużycie na obu stronach. Taka praktyka wydłuża żywotność prowadnicy i zapewnia bardziej równomierne cięcie.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu potrzebny będzie łańcuch tnący 64 ogniwa 0,325" 0,058" oraz pilnik okrągły o średnicy 4,8 mm do ostrzenia łańcucha o tej podziałce. Warto również zaopatrzyć się w olej do smarowania łańcucha oraz zestaw kluczy montażowych.