

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-325-058-64t-do-husquarny-15-geko-g74080-p-19909.html>

Łańcuch 325 058 64T do Husquarny 15" GEKO G74080

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 12,85 zł |
| Cena netto | 10,45 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G74080 |
| Kod producenta | G74080 |
| Kod EAN | 5901477112935 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Łańcuch 0,325" 1,5mm 64 ogniwa do pilarek Husqvarna 15" - GEKO G74080

Łańcuch tnący z profilem pełnego dłuta przeznaczony do pilarek spalinowych Husqvarna z prowadnicą 15 cali. Konstrukcja z ogniwami redukującymi odbicie i systemem ulepszego smarowania zapewnia efektywną pracę przy obciążeniach typowych dla prac leśnych i ogrodniczych.

Podziałka łańcucha 0,325" (8,25 mm)

Szerokość ogniwa 1,5 mm (0,058")

Liczba ogniw 64 ogniwa

Długość prowadnicy 15" (38 cm)

Charakterystyka techniczna

Profil pełnego dłuta (full chisel)

Zęby tnące o kątowych krawędziach zapewniają agresywne, szybkie cięcie w drewnie świeżym i suchym. Profil ten wymaga częstszego ostrzenia niż półdłuto, ale oferuje wyższą wydajność przy pracy w czystym materiale bez piasku i zanieczyszczeń.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalnie ukształtowane ogniwa ograniczają gwałtowne cofnięcie pilarki przy kontakcie końcówki prowadnicy z materiałem. Konstrukcja zgodna z normami bezpieczeństwa dla sprzętu profesjonalnego i półprofesjonalnego.

System smarowania z otworami

Otwory w ogniwach prowadzących tworzą rezerwuary oleju, które utrzymują smar w strefie kontaktu łańcucha z rowkiem prowadnicy. Rozwiązanie zmniejsza tarcie i zużycie, wydłużając żywotność zarówno łańcucha, jak i prowadnicy.

Zredukowana masa konstrukcji

Otwory w ogniwach obniżają wagę łańcucha o około 10-15% w porównaniu z konstrukcjami pełnymi. Mniejsza masa obrotowa zmniejsza obciążenie sprzęgła i łożysk, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy oraz w przypadku pilarek o niższej mocy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---|
| Model | GEKO G74080 |
| Podziałka (skok łańcucha) | 0,325" (8,25 mm / 17 mm między trzema nitami) |
| Szerokość ogniwa prowadzącego | 1,5 mm (0,058") |
| Liczba ogniw prowadzących | 64 |
| Długość prowadnicy | 15" (38 cm) |
| Profil zęba tnącego | Pełne dłuto (full chisel) |
| Kompatybilność | Pilarki Husqvarna z prowadnicą 15" i rowkiem 1,5 mm |

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Upewnij się, że prowadnica ma długość 15 cali (38 cm) i rowek o szerokości 1,5 mm. Sprawdź podziałkę aktualnego łańcucha - odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa powinna wynosić 8,25 mm. Liczba ogniw musi wynosić dokładnie 64 - łańcuch o innej liczbie ogniw nie będzie pasował.

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego - polana o średnicy do 30 cm
- Pielęgnacja drzewostanu - usuwanie gałęzi i młodych drzew
- Przygotowanie drewna budowlanego na posesji

-
- Karczowanie terenu pod uprawy lub zabudowę
 - Prace porządkowe po wichurach i burzach
 - Cięcie drewna iglastego i liściastego o twardości do dębu
 - Konserwacja terenów leśnych i parków

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem nowego łańcucha należy zanurzyć go w oleju do łańcuchów na kilka godzin – nasycenie materiału olejem wydłuża żywotność o 20-30%. Podczas pracy kontroluj napięcie łańcucha co 15-20 minut w pierwszych godzinach użytkowania, ponieważ nowy łańcuch ulega wstępnemu rozciągnięciu.

Ostrość zębów sprawdzaj wizualnie po każdym tankowaniu. Tępe zęby wymagają większego docisku, co zwiększa zużycie prowadnicy i obciążenie silnika. Ostrzenie wykonuj pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm, zachowując kąt 30° względem osi łańcucha. Wszystkie zęby powinny mieć tę samą długość – różnica powyżej 0,5 mm powoduje nierównomierne cięcie.

Przechowuj łańcuch w oleju lub nasmarowany inhibitorem korozji. Wilgoć powoduje rdzewienie nitów i ogniwi, co prowadzi do pęknięć pod obciążeniem. Regularnie sprawdzaj luz nitów – nadmierny luz wskazuje na zużycie i konieczność wymiany łańcucha.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się olej do łańcuchów o lepkości dostosowanej do temperatury pracy, pilnik okrągły 4,8 mm z uchwytem oraz szablon do ostrzenia dla podziałki 0,325". W przypadku intensywnej eksploatacji warto posiadać zapasowy łańcuch, aby naprzemiennie używać dwóch łańcuchów i równomiernie zużywać prowadnicę.