

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-325-058-64t-do-husqvarny-15-geko-k02480-keltin-p-34458.html>

Łańcuch 325 058 64T do Husqvarny 15 GEKO K02480 Keltin

Cena brutto	12,62 zł
Cena netto	10,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02480
Kod producenta	K02480
Kod EAN	5901477172908
Producent	Keltin

Opis produktu

Łańcuch 325 058 64T do Husqvarny 15" K02480 GEKO

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych Husqvarna o długości szyny 15" (38 cm). Wyposażony w 64 ogniwa prowadzące o szerokości 1,5 mm oraz podziałce 0,325", zaprojektowany z systemem redukcji odbicia i optymalizacją smarowania.

Podziałka (skok) 0,325" (17 mm)

Szerokość ogniwa 1,5 mm (.058")

Liczba ogniw 64 ogniwa

Długość szyny 15" (38 cm)

Charakterystyka techniczna

Podziałka 0,325" - uniwersalność zastosowania

Skok łańcucha 0,325" (8,25 mm) to rozstaw między trzema kolejnymi nitami podzielony przez dwa. Ten standard stosowany jest w pilarkach średniej mocy, zapewniając równowagę między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika. Parametr musi być zgodny z zębatką napędową i rowkiem prowadnicy.

Szerokość ogniwa 1,5 mm - kompatybilność z prowadnicą

Grubość ogniwa prowadzącego (określana również jako .058") definiuje szerokość rowka w prowadnicy, w którym porusza się łańcuch. Wartość 1,5 mm jest standardem dla pilarek o średniej mocy. Sprawdź ten parametr w specyfikacji prowadnicy przed zakupem.

64 ogniwa - dopasowanie do długości szyny

Liczba ogniw prowadzących determinuje obwód łańcucha i musi odpowiadać długości szyny (w tym przypadku 15"/38 cm). Niedopasowanie uniemożliwi montaż lub prawidłową pracę pilarki. Parametr ten jest specyficzny dla danego modelu prowadnicy.

System redukcji odbicia

Specjalne ogniwa ograniczające odbicie zmniejszają ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki podczas kontaktu końcówki szyny z drewnem. Mechanizm ten zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu w trudnych pozycjach.

Optymalizacja smarowania

Otwory w ogniwach prowadzących tworzą rezerwuary oleju w strefie styku łańcucha z rowkiem prowadnicy. Rozwiązanie to wydłuża czas utrzymania smaru w miejscach największego tarcia, redukując zużycie i przegrzewanie podczas intensywnej pracy.

Zredukowana masa konstrukcji

Otwory w ogniwach prowadzących zmniejszają wagę łańcucha bez utraty wytrzymałości mechanicznej. Lżejszy łańcuch obniża obciążenie silnika i sprzęgła, co przekłada się na mniejsze zużycie paliwa i dłuższą żywotność napędu pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	K02480
Producent	GEKO
Podziałka (skok łańcucha)	0,325" (17 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,5 mm (.058")
Liczba ogniw prowadzących	64

Długość szyny	15" (38 cm)
Kompatybilność	Pilarki Husqvarna z szyną 15"
Typ zębów tnących	Ostry profil
System bezpieczeństwa	Ogniwa redukujące odbicie

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego – polana o średnicy do 30 cm
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie – przycinanie gałęzi
- Wycinka drzew o średniej grubości pnia
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Przygotowanie drewna na słupki i paliki
- Przycinanie konarów po wichurach
- Prace leśne przy trzebieży i czyszczeniu podszytu

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry: podziałkę łańcucha (0,325"), szerokość ogniwa prowadzącego (1,5 mm) oraz liczbę ogniw (64). Dane te znajdziesz w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej prowadnicy. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi montaż lub spowoduje uszkodzenie sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Napinanie łańcucha

Prawidłowe napięcie łańcucha sprawdza się poprzez podniesienie ogniw w środkowej części szyny – powinny odchylić się od prowadnicy o 3-5 mm, a po puszczeniu wrócić do pozycji wyjściowej. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje przegrzewanie i przyspieszone zużycie zarówno łańcucha, jak i łożysk prowadnicy.

Ostrzenie zębów tnących

Tępe zęby rozpoznaje się po drobnych trocinach przypominających pył zamiast wiórów oraz po zwiększonym oporze podczas cięcia. Ostrzyć należy pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm (dla podziałki 0,325"), zachowując kąt ostrzenia 30° oraz jednakową długość wszystkich zębów. Nierównomierne ostrzenie powoduje bicie łańcucha i nierówne cięcie.

Smarowanie podczas pracy

Sprawdź poziom oleju do smarowania łańcucha przed każdym użyciem pilarki. Stosuj wyłącznie olej do łańcuchów – oleje silnikowe nie mają odpowiedniej przyczepności i nie chronią przed zużyciem. Prawidłowe smarowanie rozpoznasz po lekkiej mgiele oleju wyrzucanej z końcówki szyny podczas pracy na średnich obrotach.

Produkty powiązane

Do kompletnej obsługi pilarki sprawdź dostępność: prowadnic 15" o podziałce 0,325" i szerokości rowka 1,5 mm, pilników okrągłych 4,8 mm z prowadnicą do ostrzenia, oleju do smarowania łańcuchów oraz zębatek napędowych o podziałce 0,325" kompatybilnych z modelami Husqvarna.

