

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	<b>14,04 zł</b>
Cena netto	<b>11,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02480</b>
Kod producenta	<b>K02480</b>
Kod EAN	<b>5901477172908</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### 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

Sprawdzaj 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.

