

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-0325-18-72-005-yt-849452-yato-p-47146.html>

## ŁAŃCUCH TNĄCY 0.325" 18" 72 0.05" YT-849452 Yato



Cena brutto	<b>22,84 zł</b>
Cena netto	<b>18,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-849452</b>
Kod producenta	<b>YT-849452</b>
Kod EAN	<b>5906083088520</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch tnący 0.325" 18" 72 ogniwa Yato YT-849452

Łańcuch tnący ze stali manganowej Mn65 o podziałce 0.325 cala, przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych z szyną prowadzącą 18 cali. Produkt dedykowany do cięcia drewna czystego i średnio zabrudzonego w zastosowaniach ogrodniczych, leśnych i budowlanych.

Podziałka łańcucha 0.325"

Długość szyny 18" (45 cm)

Liczba ogniw 72

Grubość rowka 0.05" (1.3 mm)

### Charakterystyka łańcucha tnącego 0.325"

#### Podziałka 0.325 cala

Podziałka określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Wartość 0.325" oznacza kompatybilność z szeroką gamą pilarek spalinowych i elektrycznych o mocy 1.5-3 KM. Sprawdź podziałkę na opakowaniu aktualnie używanego łańcucha lub w instrukcji pilarki przed zakupem.

### Grubość prowadnicy 0.05"

Grubość ogniwa prowadzącego 0.05 cala (1.3 mm) musi odpowiadać szerokości rowka w szynie prowadzącej. Zbyt duża lub zbyt mała grubość uniemożliwi prawidłowe osadzenie łańcucha i może prowadzić do zerwania lub uszkodzenia szyny. Parametr ten weryfikuje się mierząc rowek w szynie lub sprawdzając oznaczenie na jej końcu.

### Stal manganowa Mn65

Materiał wykonania łańcucha — stal Mn65 zawiera dodatek manganu zwiększający twardość i odporność na ścieranie. Zapewnia dłuższą żywotność ostrzy tnących oraz większą odporność na zrywanie przy obciążeniach dynamicznych występujących podczas cięcia twardego drewna.

### 72 ogniwa dla szyny 18"

Liczba ogniw jest ściśle powiązana z długością szyny prowadzącej. Łańcuch z 72 ogniwami pasuje do szyn o długości 18 cali (około 45 cm). Montaż łańcucha o nieprawidłowej liczbie ogniw uniemożliwi prawidłowe napięcie i pracę pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-849452
Marka	Yato
Podziałka łańcucha	0.325" (8.25 mm)
Długość szyny	18" (45 cm)
Liczba ogniw napędowych	72
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
System smarowania	Automatyczny (przez kanały w szynie)
Zastosowanie	Drewno czyste i średnio zabrudzone

## Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna opałowego — ścinanie i przycinanie pni oraz gałęzi
- Prace ogrodnicze — przycinanie drzew, usuwanie konarów
- Roboty leśne — przerzynki, przygotowanie materiału tartacznego
- Prace budowlane — cięcie elementów konstrukcyjnych z drewna
- Konserwacja terenów zielonych — usuwanie wywrotów i przerzedzanie drzewostanu

- 
- Przygotowanie materiału na opał — krojenie kłód na polana
  - Drobne prace stolarskie w warunkach terenowych

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem sprawdź trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (0.325"), grubość rowka w szynie (0.05") oraz liczbę ogniwi (72 dla szyny 18"). Dane te znajdują się w instrukcji pilarki, na opakowaniu aktualnie używanego łańcucha lub na końcu szyny prowadzącej. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi montaż lub bezpieczną pracę.

## **Użytkowanie i konserwacja łańcucha**

---

Łańcuch tnący wymaga regularnego ostrzenia po każdych 2-3 godzinach intensywnej pracy lub gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności cięcia. Ostrzenie wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy 4.8 mm dla podziałki 0.325", zachowując kąt ostrzenia 30 stopni. Należy ostrzyć wszystkie zęby równomiernie, aby uniknąć nierównomiernego zużycia i bicia łańcucha.

Napięcie łańcucha kontroluje się przed każdym użyciem — prawidłowo napięty łańcuch przylega do dolnej części szyny, ale pozwala na ręczne przesunięcie ogniwi. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z szyny, zbyt napięty przyspiesza zużycie szyny i łożysk.

System automatycznego smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do łańcuchów. Sprawdzenie działania smarowania polega na zbliżeniu pracującej pilarki do jasnej powierzchni — prawidłowo działający system pozostawia ślad oleju. Niedostateczne smarowanie prowadzi do przegrzania łańcucha i szyny.

### **Oznaki zużycia łańcucha**

Łańcuch należy wymienić, gdy: długość zęba tnącego zmniejszyła się o połowę w stosunku do nowego, występują pęknięcia lub uszkodzenia ogniwi, łańcuch wymaga częstego dociągania mimo prawidłowego napięcia, cięcie wymaga wywierania nacisku na piłę. Używanie zużytego łańcucha obniża wydajność pracy i zwiększa ryzyko zerwania.

### **Produkty powiązane**

Do pełnej obsługi pilarki potrzebne są: pilnik okrągły 4.8 mm do ostrzenia łańcucha 0.325", szyna prowadząca 18" o rowku 0.05", olej do smarowania łańcuchów, szablon do ostrzenia zapewniający prawidłowy kąt, ogranicznik głębokości cięcia. Zaleca się posiadanie zapasowego łańcucha, co pozwala na kontynuację pracy podczas ostrzenia zużytego.