

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-0043-4-26-yt-849465-yato-p-47124.html>

## ŁAŃCUCH TNAĆY 0.043" 4" 26 YT-849465 Yato

Cena brutto	<b>14,14 zł</b>
Cena netto	<b>11,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-849465</b>
Kod producenta	<b>YT-849465</b>
Kod EAN	<b>5906083091315</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch tnący 0.043" 4" 26 ogniw YT-849465 Yato

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych o długości prowadnicy 4 cale (10 cm). Konstrukcja ze stali Mn65 z zębem typu pół-dłuto zapewnia efektywne cięcie drewna przy zachowaniu trwałości w intensywnej eksploatacji.

Podziałka łańcucha 0.3" (7.62 mm)

Szerokość prowadnicy 0.043" (1.1 mm)

Liczba ogniw 26

Typ zęba Pół-dłuto

### Charakterystyka łańcucha tnącego Yato

#### Stal Mn65 o podwyższonej wytrzymałości

Materiał Mn65 (stal manganowa) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zrywanie i ścieranie. W praktyce oznacza to dłuższe okresy między ostrzeniami oraz możliwość wielokrotnej regeneracji łańcucha, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji przy regularnym użytkowaniu pilarki.

### Ząb typu pół-dłuto (semi-chisel)

Profil zęba pół-dłuto zapewnia kompromis między szybkością cięcia a odpornością na stępienie. Zaokrąglone krawędzie tnące utrzymują ostrość dłużej niż pełne dłuto, szczególnie przy cięciu drewna z niewielkim zanieczyszczeniem piaskiem lub ziemią. Zalecany do prac ogrodowych i leśnych.

### System redukcji odrzutu łańcucha

Konstrukcja ogniów ogranicza gwałtowne cofnięcie się pilarki podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Mechanizm ten zwiększa kontrolę nad narzędziem i zmniejsza ryzyko utraty balansu podczas pracy, szczególnie przy cięciu w pozycjach wymuszonych.

### Kompatybilność z pilarkami Yato

Łańcuch zaprojektowano do współpracy z pilarkami Yato YT-828135 i YT-828136. Parametry podziałki 0.3" i szerokości 0.043" są standardem dla kompaktowych pilarek o prowadnicy 4 cale, co ułatwia znalezienie zamienników w przyszłości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-849465
Marka	Yato
Materiał	Stal 65Mn
Długość prowadnicy	4" (10 cm)
Podziałka łańcucha	0.3" (7.62 mm)
Szerokość łańcucha	0.043" (1.1 mm)
Liczba ogniów napędowych	26
Typ zęba	Pół-dłuto (semi-chisel)
Liczba zębów zębówki napędowej	6
Redukcja odrzutu	Tak
Kompatybilność	Pilarki Yato YT-828135, YT-828136

## Zastosowanie łańcucha tnącego

- Przycinanie gałęzi i konarów w sadzie oraz ogrodzie przydomowym
- Cięcie drewna opałowego na krótkie polana
- Formowanie żywopłotów i usuwanie samosiejek
- Prace porządkowe w lesie przy usuwaniu podrostów
- Docinanie elementów konstrukcyjnych z drewna

- 
- Przygotowanie materiału do kompostowania
  - Cięcie drewna czystego oraz średnio zabrudzonego

### **Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką**

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (4 cale), podziałkę łańcucha (0.3" lub 7.62 mm - odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa) oraz szerokość rowka prowadnicy (0.043" lub 1.1 mm). Te wartości znajdują się zwykle na tabliczce znamionowej pilarki lub w instrukcji obsługi. Niezgodność któregokolwiek parametru uniemożliwia montaż lub prawidłową pracę łańcucha.

### **Użytkowanie i konserwacja łańcucha**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha - prawidłowo naciągnięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od jej spodu na około 3-4 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie łożysk i mechanizmu napędowego.

Regularne smarowanie łańcucha olejem do pilarek zapobiega przegrzewaniu i przedwczesnemu zużyciu. Należy kontrolować poziom oleju przed rozpoczęciem pracy i uzupełniać go w trakcie dłuższych sesji cięcia. Oznaki niewystarczającego smarowania to dym z prowadnicy, ciemne przebarwienia na łańcuchu oraz charakterystyczny zapach spalenizny.

Ostrzenie łańcucha wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki (dla 0.3" typowo 4.0 mm). Każdy ząb ostrzy się pod tym samym kątem (zazwyczaj 30°), wykonując równą liczbę pociągnięć pilnikiem. Ograniczniki głębokości (występy przed zębami tnącymi) należy okresowo obniżać specjalnym pilnikiem płaskim, zachowując różnicę wysokości około 0.6 mm względem zęba tnącego.

#### **Produkty powiązane**

Do kompletu zaleca się: olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilniki okrągłe 4.0 mm do ostrzenia, prowadnice zamienne 4 cale, zestawy naprawcze łańcuchów oraz ochroniacze prowadnicy do bezpiecznego przechowywania.