

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-1632-0043-na-bebnie-yt-84959-yato-p-50056.html>

## łańcuch tnący 3/8" 1632 0.043" na bębnie YT-84959 YATO

Cena brutto	<b>440,78 zł</b>
Cena netto	<b>358,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84959</b>
Kod producenta	<b>YT-84959</b>
Kod EAN	<b>5906083088391</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch tnący YATO 3/8" 1632 ogniwi 0.043" na bębnie YT-84959

Profesjonalny łańcuch tnący na bębnie z zębami typu półdłuto, przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych YATO. Konstrukcja ze stali manganowej 65Mn z systemem redukcji wibracji i odrzutu.

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm)

Liczba ogniwi 1632

Typ zęba Półdłuto

### Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84959

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał o podwyższonej zawartości manganu zapewnia zwiększoną wytrzymałość na zrywanie i odporność na ścieranie. Stal 65Mn charakteryzuje się lepszymi właściwościami sprężystymi niż standardowe stale węglowe, co przekłada się na dłuższą żywotność łańcucha przy intensywnej pracy.

#### Zęby typu półdłuto

Profil tnący półdłuto łączy szybkość cięcia z dobrą trwałością ostrza. Konstrukcja ta sprawdza się w drewnie czystym i średnio zabrudzonym, zapewniając efektywną pracę bez częstego zatrzymywania się do ostrzenia. Łatwiejsza w ostrzeniu niż profile dłutowe.

### Redukcja wibracji o 25%

Specjalna konstrukcja zębów tnących i ogniwi łańcucha obniża poziom drgań przenoszonych na maszynę i operatora. Mniejsze wibracje oznaczają niższe zmęczenie podczas długotrwałej pracy oraz precyzyjniejsze cięcie, szczególnie przy pracach wymagających dokładności.

### System redukcji odrzutu

Zaprojektowane ogniwa prowadzące minimalizują ryzyko gwałtownego odrzutu piły podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu gałęzi pod napięciem lub w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84959
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1.1 mm)
Liczba ogniwi	1632
Liczba ogniwi zapasowych	30
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Redukcja wibracji	Tak (25%)
Redukcja odrzutu	Tak
Automatyczne smarowanie	Tak
Kompatybilność	Pilarki YATO YT-82812, YT-82813
Forma dostawy	Na bębnie

## Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna czystego w warunkach profesjonalnych
- Obróbka drewna średnio zabrudzonego z niewielką ilością zanieczyszczeń
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Przycinanie i formowanie koron drzew
- Cięcie drewna opałowego i budowlanego
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach

- 
- Przygotowywanie materiału drzewnego do dalszej obróbki
  - Cięcie tarcicy w warunkach warsztatowych

## Parametry techniczne łańcucha i ich znaczenie

---

### Podziałka 3/8" (9.52 mm)

Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa. Wartość 3/8" oznacza średnią klasę łańcuchów, stosowaną w piłach o mocy od 1.5 do 3.5 KM. Aby sprawdzić podziałkę posiadanego łańcucha, należy zmierzyć odległość między środkami trzech kolejnych nitów i podzielić przez 2.

### Grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm)

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy piły. Wartość 0.043" (1.1 mm) jest jednym ze standardów stosowanych w piłach YATO. Niezgodność grubości powoduje luz lub zakleszczenie łańcucha w prowadnicy. Grubość można zmierzyć suwmiarką na części ogniwa wsuwającej się w rowek prowadnicy.

### Liczba ogniw 1632

Duża liczba ogniw na bębnie pozwala na wielokrotne cięcie łańcucha do wymaganej długości. Aby obliczyć liczbę ogniw potrzebnych do konkretnej prowadnicy, należy znać jej długość i podziałkę łańcucha. Producent załącza 30 ogniw zapasowych do ewentualnych napraw lub wydłużenia łańcucha.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Łańcuch tnący YATO YT-84959 wyposażono w system automatycznego smarowania, który wymaga prawidłowego funkcjonowania pompy olejowej w pile. Olej łańcuchowy powinien być regularnie uzupełniany zgodnie z instrukcją pilarki. Równomierne rozprowadzenie oleju zmniejsza opory tarcia między łańcuchem a prowadnicą, co wydłuża żywotność obu elementów i poprawia efektywność cięcia.

Napięcie łańcucha należy sprawdzać przed każdym użyciem piły. Prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą, ale pozwala na swobodne przesuwanie ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie i może ulec zerwaniu.

Ostrzenie zębów typu półdłuto wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki 3/8". Kąt ostrzenia powinien wynosić 30° w płaszczyźnie poziomej. Regularne ostrzenie po każdych kilku godzinach pracy utrzymuje efektywność cięcia i zmniejsza obciążenie silnika piły.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z piłą łańcuchową należy stosować okulary ochronne, rękawice antyprzecięciowe, hełm z osłoną twarzy, obuwie z

---

podnoskiem stalowym oraz odzież ochronną z wkładkami antyprzecięciowymi. Łańcuch tnący osiąga prędkość obwodową do 25 m/s, co stwarza ryzyko poważnych obrażeń przy kontakcie z ciałem.

#### Kompatybilność z pilarkami YATO

Łańcuch tnący YT-84959 jest kompatybilny z pilarkami spalinowymi YATO YT-82812 oraz YT-82813. Przed zakupem łańcucha do innych modeli pilarek należy sprawdzić zgodność parametrów: podziałki, grubości ogniwa oraz liczby ogniw wymaganej dla danej długości prowadnicy.

...