

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-15-38-yt-84952-yato-p-14088.html>

## ŁAŃCUCH TNĄCY DO PILARKI 15" 3/8" YT-84952 YATO

Cena brutto	<b>20,78 zł</b>
Cena netto	<b>16,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84952</b>
Kod producenta	<b>YT-84952</b>
Kod EAN	<b>5906083040269</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch tnący do pilarki 15" 3/8" YT-84952 YATO

Łańcuch tnący przeznaczony do pił łańcuchowych spalinowych i elektrycznych. Wykonany ze stali manganowej Mn65 z zębem typu pół-dłuto, zaprojektowany do cięcia drewna czystego i średnio zabrudzonego.

Długość 15" (56 ogniw)

Podziałka 3/8"

Szerokość rowka 0,05" (1,3 mm)

Rodzaj zęba Pół-dłuto

### Charakterystyka techniczna łańcucha

#### Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na zrywanie. Zapewnia dłuższą żywotność łańcucha w porównaniu do standardowych stali węglowych, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu i cięciu twardszego drewna.

#### Ząb typu pół-dłuto

Profil zęba zapewniający wysoki stosunek szybkości cięcia do łatwości ostrzenia. Odpowiedni do drewna czystego i średnio

zabrudzonego, mniej wrażliwy na uszkodzenia niż ząb dłutowy.

### System smarowania

Konstrukcja ogniów umożliwiającą równomierne rozprowadzanie oleju po całej długości prowadnicy. Redukuje tarcie i nagrzewanie się układu tnącego, wydłużając żywotność łańcucha i prowadnicy.

### Redukcja wibracji o 25%

Specjalna konstrukcja zębów tnących minimalizuje przenoszenie drgań z łańcucha na prowadnicę. Zmniejsza zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy i poprawia precyzję cięcia.

### Redukcja odrzutu (kickback)

Zaprojektowane ogniwa prowadzące zmniejszają ryzyko wystąpienia niebezpiecznego odrzutu pilarki podczas kontaktu z drewnem. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu gałęzi i pracy w trudnych pozycjach.

### Oznaczenie identyfikacyjne "91"

Trwałe oznaczenie na ogniwach pozwalające na szybką identyfikację parametrów łańcucha (podziałka 3/8", szerokość 0,05") bez konieczności pomiaru. Ułatwia dobór odpowiedniego łańcucha zamiennego.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-84952
Długość prowadnicy	15" (38 cm)
Liczba ogniów napędowych	56
Podziałka łańcucha	3/8" (9,53 mm)
Szerokość rowka prowadnicy	0,05" (1,3 mm)
Rodzaj zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Zastosowanie	Drewno czyste i średnio zabrudzone
Typ pilarki	Spalinowa i elektryczna

## Zastosowanie

---

- Cięcie drewna opałowego z drzew liściastych i iglastych
- Przycinanie gałęzi i karczowanie drzew w ogrodzie
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna użytkowego
- Cięcie drewna budowlanego o średniej twardości
- Obróbka drewna z niewielkim zanieczyszczeniem piaskiem lub glebą
- Prace konserwacyjne w sadach i parkach
- Przygotowywanie drewna do dalszej obróbki

### Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry prowadnicy: długość w calach (15"), podziałkę łańcucha (3/8" - odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa) oraz szerokość rowka prowadnicy (1,3 mm). Parametry te muszą być zgodne z danymi technicznymi pilarki. Podziałkę można zmierzyć suwmiarką lub sprawdzić w instrukcji pilarki. Szerokość rowka prowadnicy powinna odpowiadać grubości ogniwa napędowego łańcucha.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem łańcuch należy namoczyć w oleju do łańcuchów na minimum 2 godziny. Podczas pracy regularnie sprawdzać napięcie łańcucha - prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej na 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty - powoduje nadmierne zużycie i przegrzewanie.

Ostrość zębów należy sprawdzać co 2-3 godziny intensywnej pracy. Tępy łańcuch produkuje drobne trociny zamiast wiórów, wymaga zwiększonego docisku i powoduje przegrzewanie się układu. Ostrzenie wykonywać pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm dla podziałki 3/8", zachowując kąt ostrzenia 30° i wysokość ogranicznika głębokości 0,65 mm.

Po zakończeniu pracy łańcuch oczyścić z trocin i żywicy, sprawdzić stan ogniw i zębów. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią. Regularnie kontrolować stan nitów łączących ogniwa - poluzowane nitki mogą prowadzić do zerwania łańcucha podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z łańcuchem YT-84952 zaleca się prowadnicę YATO YT-849321 o długości 15" i szerokości rowka 1,3 mm. Do prawidłowej konserwacji potrzebny będzie olej do łańcuchów oraz zestaw do ostrzenia z pilnikiem okrągłym 4,8 mm i szablonem kątowym.

...