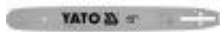


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-15-38u-yt-849321-yato-p-14081.html>

## PROWADNICA ŁAŃCUCHA DO PILAREK 15" 3/8"U YT-849321 YATO

Cena brutto	<b>24,80 zł</b>
Cena netto	<b>20,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-849321</b>
Kod producenta	<b>YT-849321</b>
Kod EAN	<b>5906083040184</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica łańcucha do pilarek 15" 3/8" YT-849321 YATO

Prowadnica łańcuchowa 15 cali ze stali manganowej Mn65 z końcówką gwiazdkową na łożysku wałeczkowym. Przeznaczona do pilarek łańcuchowych w zastosowaniach domowych i profesjonalnych.

Długość prowadnicy 15" (38 cm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Liczba ogniw 56 ogniw

Szerokość rowka 0,05" (1,3 mm)

### Charakterystyka prowadnicy łańcuchowej YATO

#### Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej odporności na ścieranie i przegrzewanie. Zwiększa żywotność prowadnicy podczas intensywnej pracy, szczególnie przy cięciu twardego drewna lub długotrwałym użytkowaniu.

#### Końcówka gwiazdkowa na 4 nitach

Montaż za pomocą czterech nitów zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną i precyzję ustawienia końcówki. Łożysko

wałeczkowe minimalizuje opór podczas obrotu łańcucha, redukując zużycie energii i nagrzewanie.

### System smarowania z zasobnikiem

Wbudowany zasobnik oleju umożliwia łańcuchowi pobieranie smaru i jego równomierne rozprowadzanie po prowadnicy. Zmniejsza to tarcie, obniża temperaturę pracy i wydłuża żywotność zarówno łańcucha, jak i prowadnicy.

### Uniwersalna kompatybilność

Prowadnica współpracuje z łańcuchami YATO YT-84952 i YT-84960 oraz z łańcuchami innych producentów o tej samej podziałce 3/8" i szerokości rowka 0,05". Przed zakupem należy sprawdzić parametry łańcucha w pilarcze.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-849321
Marka	YATO
Długość prowadnicy	15" (około 38 cm)
Liczba ogniw łańcucha	56 ogniw
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadnicy	0,05" (1,3 mm)
Materiał prowadnicy	Stal manganowa Mn65
Typ końcówki	Gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym
Sposób mocowania końcówki	4 nity
System smarowania	Zasobnik oleju
Przeznaczenie	Użytek domowy i profesjonalny

## Zastosowanie prowadnicy 15 cali

- Cięcie drewna opałowego na długość
- Przycinanie gałęzi i konari w ogrodzie
- Usuwanie drzew o średniej grubości pnia
- Prace porządkowe po wichurach
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Cięcie desek i belek konstrukcyjnych
- Pielęgnacja zadrzewień i żywopłotów
- Prace leśne przy trzebieży i wycince

## Dobór prowadnicy do pilarki łańcuchowej

---

Przy wyborze prowadnicy należy uwzględnić trzy kluczowe parametry kompatybilności z pilarką i łańcuchem:

### **Podziałka łańcucha (pitch)**

Podziałka 3/8" oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Jest to standard dla pilarek o małej i średniej mocy. Podziałka musi być zgodna z zębatką napędową w pilarence oraz z łańcuchem.

### **Szerokość rowka prowadnicy**

Szerokość 0,05" (1,3 mm) określa grubość prowadnika łańcucha, który porusza się w rowku prowadnicy. Zbyt wąski rowek uniemożliwi montaż łańcucha, zbyt szeroki spowoduje luz i niestabilną pracę.

### **Liczba ogniw łańcucha**

56 ogniw odpowiada długości prowadnicy 15 cali. Łańcuch musi mieć dokładnie tyle samo ogniw, co wynika z obwodu prowadnicy i zębatki napędowej. Różnica nawet o jedno ogniwo uniemożliwi prawidłowy montaż.

## **Konserwacja prowadnicy łańcuchowej**

---

Regularna konserwacja prowadnicy wydłuży jej żywotność i zapewni bezpieczną pracę pilarki:

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rowka prowadnicy — usunąć zanieczyszczenia, trociny i żywicę. Zablockowany rowek prowadzi do przegrzewania łańcucha i przyspieszonego zużycia.

System smarowania wymaga uzupełniania oleju do łańcuchów pilarek. Nie należy stosować olejów silnikowych ani przepracowanych — zawierają zanieczyszczenia, które przyspieszają zużycie prowadnicy i łańcucha.

Po każdym kilku godzinach pracy zaleca się odwrócenie prowadnicy (górną-dół), aby wyrównać zużycie powierzchni roboczych rowka. Prowadnica zużywa się nierównomiernie z powodu kierunku obrotu łańcucha.

Końcówkę gwiazdkową należy okresowo smarować smarem łożyskowym przez otwór smarowania, jeśli taki jest przewidziany w konstrukcji. Zapobiega to zatarciu łożyska wałeczkowego.

### **Produkty powiązane**

Do prowadnicy YT-849321 zaleca się łańcuchy YATO YT-84952 lub YT-84960 o podziałce 3/8", szerokości 0,05" i liczbie 56 ogniw. Możliwe jest również zastosowanie łańcuchów innych producentów o identycznych parametrach. Należy również regularnie uzupełniać olej do smarowania łańcucha pilarek łańcuchowych.

---

...