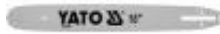


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-16-38-0-05-56-p-yt-84935-yato-p-7052.html>

## prowadnica łańcucha do pilarek 16" 3/8" 0,05" 56 P YT-84935 YATO

Cena brutto	<b>20,99 zł</b>
Cena netto	<b>17,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84935</b>
Kod producenta	<b>YT-84935</b>
Kod EAN	<b>5906083849350</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość ogniw	<b>56</b>
Szerokość [cal]	<b>0,05"</b>
Rozmiar [cal]	<b>16</b>
Podziałka [cal]	<b>3/8"</b>
Rodzaj zęba tnącego	<b>Półdłuto</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica łańcucha do pilarek 16" 3/8" 0,05" 56P YATO YT-84935

Prowadnica łańcucha o długości 16 cali wykonana ze stali manganowej Mn65, przeznaczona do pilarek spalinowych i elektrycznych. Model wyposażony w końcówkę gwiazdkową z łożyskiem wałeczkowym oraz zasobnik oleju do automatycznego smarowania układu tnącego.

Długość prowadnicy 16" (40,6 cm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Grubość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Liczba ogniw napędowych 56P

### Charakterystyka techniczna prowadnicy

#### Stal manganowa Mn65

Materiał prowadnicy zapewnia podwyższoną odporność na ścieranie i deformacje termiczne. Stal manganowa zachowuje właściwości mechaniczne w wysokich temperaturach generowanych podczas intensywnego cięcia, co przekłada się na dłuższy okres użytkowania prowadnicy.

### Końcówka gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym

Konstrukcja z obrotową końcówką i łożyskiem wałeczkowym redukuje opory podczas prowadzenia łańcucha. Łożysko minimalizuje tarcie na końcu prowadnicy, gdzie występują największe obciążenia podczas cięcia, co poprawia płynność pracy i zmniejsza zużycie łańcucha.

### System smarowania z zasobnikiem oleju

Wbudowany zasobnik oleju umożliwi równomierne rozprowadzanie smaru na powierzchni rowka prowadnicy. Automatyczne smarowanie chłodzi układ tnący i redukuje tarcie między łańcuchem a prowadnicą, co wydłuża żywotność obu elementów.

### Montaż na 4 nity

Prowadnica montowana jest do pilarki za pomocą czterech nitów, co zapewnia stabilne i precyzyjne mocowanie. Taki sposób montażu eliminuje luz i wibracje podczas pracy, poprawiając bezpieczeństwo i jakość cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84935
Marka	YATO
Długość prowadnicy	16" (40,6 cm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0,05" (1,3 mm)
Liczba ogniw napędowych	56P
Materiał prowadnicy	Stal manganowa Mn65
Typ końcówki	Gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym
System smarowania	Zasobnik oleju
Sposób montażu	4 nity

### Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką

---

Przed zakupem należy zweryfikować parametry prowadnicy z wymaganiami pilarki: długość prowadnicy (16"), podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (0,05") oraz liczbę ogniw napędowych (56P). Parametry te muszą być zgodne z danymi technicznymi pilarki. Prowadnica kompatybilna jest z łańcuchami YATO YT-84963 i YT-84960 oraz innymi łańcuchami o identycznych parametrach.

## Zastosowanie prowadnicy łańcucha

---

- Cięcie drewna opałowego i przygotowanie materiału budowlanego
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych w ogrodzie
- Prace porządkowe po wichurach – usuwanie połamanych konarów
- Wycinka drzew o średnicy do 35 cm przy odpowiedniej mocy pilarki
- Formowanie żywopłotów i krzewów o grubszych pędach
- Obróbka drewna przy pracach stolarskich i budowlanych
- Profesjonalne prace leśne przy odpowiednim sprzęcie
- Przygotowanie drewna na opał w gospodarstwie domowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe naciągnięcie łańcucha – łańcuch powinien ściśle przylegać do prowadnicy, ale dać się swobodnie przesuwac ręcznie. Podczas pracy należy regularnie kontrolować poziom oleju w zasobniku prowadnicy i uzupełniać go specjalistycznym olejem do smarowania łańcuchów.

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie rowka prowadnicy z trocin i zanieczyszczeń. Okresowo należy sprawdzać stan końcówki gwiazdkowej i łożyska – nadmierne zużycie objawia się hałasem lub zmniejszoną płynnością obrotu. Równomierne zużycie prowadnicy można osiągnąć przez regularne odwracanie jej stroną na stronę co kilka godzin pracy.

### Wymiana prowadnicy

Prowadnicę należy wymienić, gdy rowek prowadzący jest widocznie wyrobiony (głębokość przekracza 0,5 mm), końcówka gwiazdkowa wykazuje luz lub uszkodzenia, albo gdy na powierzchni rowka występują pęknięcia. Zużyta prowadnica powoduje nieprawidłowe prowadzenie łańcucha, co obniża jakość cięcia i zwiększa ryzyko zerwania łańcucha.

### Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84935 zalecane są łańcuchy: YATO YT-84963 i YT-84960 o parametrach 3/8", 0,05", 56 ogniw. Wymagany jest również specjalistyczny olej do smarowania łańcuchów pilarek oraz pilnik do ostrzenia łańcucha o średnicy dostosowanej do podziałki 3/8".

...