

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-0325-20-78-0058-u-yt-84938-yato-p-50010.html>

## prowadnica 0.325" 20" 78 0.058" u YT-84938 YATO

Cena brutto	<b>19,09 zł</b>
Cena netto	<b>15,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84938</b>
Kod producenta	<b>YT-84938</b>
Kod EAN	<b>5906083088162</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-84938 - 20 cali, podziałka 0.325"

Prowadnica łańcucha do pilarek łańcuchowych o długości 20 cali (500 mm), wykonana ze stali manganowej 65Mn. Przeznaczona do łańcuchów o podziałce 0.325" i grubości ogniwa 0.058", wyposażona w automatyczny system smarowania oraz łożysko wałeczkowe.

Długość prowadnicy 20" (500 mm)

Podziałka łańcucha 0.325" (8.25 mm)

Grubość ogniwa 0.058" (1.5 mm)

Liczba ogniw 78

### Charakterystyka prowadnicy YATO YT-84938

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i odkształcenia termiczne. Stal 65Mn charakteryzuje się twardością umożliwiającą długotrwałą pracę w warunkach intensywnego użytkowania bez utraty właściwości prowadzących łańcuch.

### Automatyczne smarowanie łańcucha

Zintegrowany system doprowadzania oleju do rowka prowadzącego redukuje tarcie między ogniwami łańcucha a prowadnicą. Ciągłe smarowanie obniża temperaturę pracy, minimalizuje zużycie i wydłuża żywotność zarówno łańcucha, jak i samej prowadnicy.

### Łożysko wałeczkowe na końcówce

Konstrukcja z łożyskiem wałeczkowym w gwieździe prowadzącej zmniejsza opory podczas pracy końcówką prowadnicy. Rozwiązanie to poprawia płynność ruchu łańcucha i ogranicza zużycie mechaniczne w najbardziej obciążonej strefie prowadnicy.

### Mocowanie typu U

Prowadnica wyposażona w uniwersalny system montażu typu U, kompatybilny z większością pilarek łańcuchowych o odpowiedniej podziałce. Mocowanie realizowane za pomocą 4 nitów zapewnia stabilne połączenie z korpusem pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84938
Producent	YATO
Długość prowadnicy	20" (500 mm)
Podziałka łańcucha	0.325" (8.25 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.058" (1.5 mm)
Liczba ogniw łańcucha	78
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	U
Liczba nitów mocujących	4
Liczba zębów gwiazdy	10
Typ łożyska	Wałeczkowe
Automatyczne smarowanie	Tak
Rekomendowany łańcuch	YATO YT-849441

## Zastosowanie prowadnicy 20 cali

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 40 cm
- Przynianie i formowanie koron drzew
- Usuwanie gałęzi i konari o średniej grubości
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach
- Przygotowywanie drewna budowlanego

- 
- Cięcie belek i kłoców na wymiar
  - Usuwanie drzew o średniej średnicy
  - Prace leśne przy trzebieży drzewostanu

## Dobór łańcucha do prowadnicy

---

Prowadnica YATO YT-84938 wymaga łańcucha o ściśle określonych parametrach. Podziałka 0.325" oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami dzieloną przez dwa, co stanowi standard dla pilarek o mocy 1,5-3 KM. Grubość ogniwa prowadzącego 0.058" (1.5 mm) musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy – niedopasowanie powoduje luzu lub zakleszczenia.

Liczba 78 ogniw jest parametrem krytycznym – łańcuch o innej liczbie ogniw nie będzie prawidłowo napinany. Rekomendowany łańcuch YATO YT-849441 posiada odpowiednią geometrię zęba i jest dostosowany do automatycznego systemu smarowania tej prowadnicy. Można stosować łańcuchy innych producentów, pod warunkiem zachowania wszystkich parametrów technicznych.

### Weryfikacja kompatybilności z pilarką

Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania pilarki (U, A, D), podziałkę łańcucha zainstalowanego w urządzeniu oraz moc silnika. Prowadnice 20 cali są przeznaczone do pilarek o mocy minimum 2 KM. Montaż prowadnicy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do uszkodzenia sprzęgła lub układu napędowego pilarki.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Rowek prowadzący wymaga regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń – trocin, żywicy i utwardzonego oleju. Zaleca się kontrolę rowka po każdych 2-3 godzinach pracy oraz usuwanie nagromadzonego materiału za pomocą specjalnego haczyka lub drutu. Zatkany rowek uniemożliwia dopływ oleju i prowadzi do przegrzania łańcucha.

Otwory smarujące w prowadnicy należy okresowo przepłukiwać rozpuszczalnikiem, aby zapewnić swobodny przepływ oleju. Gwiazda prowadząca z łożyskiem wałeczkowym powinna być kontrolowana pod kątem zużycia zębów i luzów w łożysku. Nadmierne zużycie gwiazdy objawia się nierównomiernym ruchem łańcucha i zwiększonym hałasem.

Prowadnicę należy okresowo odwracać (górną-dół), aby wyrównać zużycie rowka prowadzącego. Zabieg ten wydłuża żywotność prowadnicy o 30-40%. Kontrola płaskości prowadnicy za pomocą linijki pozwala wykryć odkształcenia termiczne – wygięta prowadnica powoduje nieprawidłowe prowadzenie łańcucha i przyspieszone zużycie ogniw.

### Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84938 zaleca się łańcuch YATO YT-849441 o podziałce 0.325", 78 ogniwach i grubości 0.058". W zestawie warto rozważyć olej do smarowania łańcuchów, pilnik okrągły 4.8 mm do ostrzenia zębów oraz prowadnicę pilnika do zachowania prawidłowego kąta ostrzenia.

...