

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-16-56-0043-p-yt-84919-yato-p-50007.html>

## prowadnica 3/8" 16" 56 0.043" p YT-84919 YATO



Cena brutto	<b>16,32 zł</b>
Cena netto	<b>13,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84919</b>
Kod producenta	<b>YT-84919</b>
Kod EAN	<b>5906083087981</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do pilarki łańcuchowej 3/8" 16" YATO YT-84919

Prowadnica łańcuchowa o długości 16 cali (400 mm) wykonana ze stali manganowej 65Mn, wyposażona w system automatycznego smarowania i łożysko wałeczkowe. Przeznaczona do pilarek z mocowaniem typu P, kompatybilna z łańcuchami o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 0.043".

Długość prowadnicy 16" (400 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Grubość ogniwa 0.043" (1.1 mm)

Liczba ogniw 56

#### Charakterystyka prowadnicy łańcuchowej YATO

##### Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i przegrzewanie podczas intensywnej pracy. Stal 65Mn charakteryzuje się wysoką twardością powierzchniową przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co przekłada się na długą żywotność prowadnicy przy regularnym użytkowaniu.

### System automatycznego smarowania

Wbudowany system smarowania łańcucha minimalizuje opory ruchu, redukuje nagrzewanie się układu tnącego i wydłuża żywotność zarówno prowadnicy, jak i łańcucha. Automatyczne dozowanie oleju eliminuje konieczność ręcznego smarowania podczas pracy.

### Łożysko wałeczkowe na końcówce

Łożysko wałeczkowe zamontowane na końcu prowadnicy redukuje tarcie podczas pracy, szczególnie przy cięciu w trudnych warunkach. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie końcówki prowadnicy i poprawia płynność prowadzenia łańcucha.

### Mocowanie typu P

Rodzaj mocowania P określa sposób montażu prowadnicy do korpusu pilarki. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w dokumentacji technicznej pilarki lub poprzez porównanie z oryginalną prowadnicą - mocowania różnych typów nie są wzajemnie kompatybilne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84919
Marka	YATO
Długość prowadnicy	16" (400 mm)
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.043" (1.1 mm)
Liczba ogniw łańcucha	56
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	P
Liczba nitów mocujących	1
Liczba zębów koła napędowego	7
Łożysko końcówki	Wałeczkowe
Automatyczne smarowanie	Tak
Kompatybilność z łańcuchem	YATO YT-849477 i inne o parametrach 3/8" 0.043"

## Zastosowanie prowadnicy 16 cali

- Prace porządkowe w ogrodzie i wokół posesji
- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm

- 
- Przycinanie konarów i gałęzi drzew
  - Wycinka drzew o średnicy do 35 cm
  - Prace leśne o niewielkiej skali
  - Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
  - Konserwacja i pielęgnacja drzewostanu

## Kompatybilność i dobór łańcucha

---

Prowadnica YATO YT-84919 jest kompatybilna z łańcuchami spełniającymi następujące parametry: podziałka 3/8" (9.52 mm), grubość ogniwa prowadzącego 0.043" (1.1 mm) oraz liczba ogniw 56. Producent rekomenduje łańcuch YATO YT-849477, jednak prowadnica współpracuje również z łańcuchami innych producentów o identycznych parametrach.

### Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować: typ mocowania (P), podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa (0.043") oraz długość prowadnicy (16"). Parametry te muszą być zgodne z wymaganiami producenta pilarki. Informacje znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Prowadnica wymaga regularnej konserwacji w celu zachowania pełnej sprawności. Należy systematycznie kontrolować stan rowka prowadzącego i usuwać zanieczyszczenia, które mogą utrudniać ruch łańcucha. Końcówkę z łożyskiem wałeczkowym należy okresowo smarować zgodnie z zaleceniami producenta pilarki.

Równomierne zużycie prowadnicy uzyskuje się poprzez regularne odwracanie jej podczas wymiany łańcucha – prowadnica ma symetryczną konstrukcję i może pracować obustronnie. Zabieg ten wydłuża żywotność elementu nawet dwukrotnie.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania pilarki z prowadnicą należy stosować środki ochrony osobistej: kask z osłoną twarzy lub okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antyprzecięciowe oraz obuwie z noskiem stalowym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe naprężenie łańcucha i stan prowadnicy.