

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-8-33-005-p-yt-84923-yato-p-49991.html>

## prowadnica 3/8" 8" 33 0.05" P YT-84923 YATO



Cena brutto	<b>13,97 zł</b>
Cena netto	<b>11,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84923</b>
Kod producenta	<b>YT-84923</b>
Kod EAN	<b>5906083088025</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-84923 – 8" (200 mm), podziałka 3/8", 33 ogniwa

Prowadnica do pilarki łańcuchowej wykonana ze stali manganowej 65Mn, przeznaczona do łańcuchów o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 1.3 mm. Długość robocza 8 cali (200 mm) z systemem automatycznego smarowania i łożyskiem wałeczkowym.

Długość prowadnicy 8" (200 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Liczba ogniw 33

Materiał Stal 65Mn

### Charakterystyka prowadnicy YATO YT-84923

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy to stal manganowa 65Mn, charakteryzująca się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia termiczne. Zawartość manganu poprawia hartowność i wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność prowadnicy podczas intensywnej pracy.

### System automatycznego smarowania

Prowadnica wyposażona w kanały smarujące, które automatycznie rozprowadzają olej na powierzchni roboczej. System ten zmniejsza opory tarcia między łańcuchem a prowadnicą, obniża temperaturę pracy i wydłuża żywotność obu elementów.

### Łożysko wałeczkowe na końcówce

Końcówka prowadnicy wyposażona w łożysko wałeczkowe, które redukuje opory podczas prowadzenia łańcucha w trakcie cięcia. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie końcówki prowadnicy i poprawia efektywność przenoszenia mocy na łańcuch.

### Mocowanie typu P

Prowadnica wykorzystuje standard mocowania oznaczony jako typ P, określający geometrię otworu montażowego i rozmieszczenie śrub mocujących. Przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność z posiadanym modelem pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84923
Marka	YATO
Długość prowadnicy	8" (200 mm)
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Liczba ogniw łańcucha	33
Liczba zębów koła napędowego	7
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	Typ P
Automatyczne smarowanie	Tak
Łożysko	Wałeczkowe
Liczba nitów	1
Rekomendowany łańcuch	YATO YT-849479

## Zastosowanie prowadnicy 8 cali

- Przycinanie gałęzi i konarów w ogrodzie
- Cięcie drewna opałowego o małej średnicy
- Prace porządkowe po wicherach

- 
- Formowanie koron drzew owocowych
  - Przygotowanie materiału do kompostowania
  - Cięcie elementów konstrukcyjnych o małym przekroju
  - Prace w trudno dostępnych miejscach wymagających lekkiego sprzętu

### **Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką**

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: typ mocowania (P), podziałkę łańcucha (3/8") oraz grubość ogniwa prowadzącego (0.05"). Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Niezgodność któregokolwiek parametru uniemożliwi prawidłowy montaż lub pracę zestawu tnącego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż prowadnicy

Przed montażem prowadnicy należy sprawdzić stan rowka prowadzącego i oczyścić go z zanieczyszczeń. Prowadnicę montuje się zgodnie z instrukcją producenta pilarki, zachowując odpowiedni luz łańcucha – łańcuch powinien dać się lekko odciągnąć od prowadnicy, ale nie odsłaniać ogniw prowadzących.

### Smarowanie

System automatycznego smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do łańcuchów w zbiorniku pilarki. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić działanie pompy olejowej – po uruchomieniu pilarki na końcówce prowadnicy powinny pojawić się krople oleju. Stosowanie oleju niezalecanego przez producenta może uszkodzić pompę olejową.

### Obracanie prowadnicy

Aby wyrównać zużycie prowadnicy, zaleca się jej regularne obracanie (górną-dół). Czynność tę wykonuje się co 8-10 godzin pracy lub przy każdej ostrzeniu łańcucha. Równomierne zużycie obu krawędzi prowadnicy wydłuża jej żywotność nawet dwukrotnie.

### Czyszczenie rowka prowadzącego

Po każdym dniu pracy należy oczyścić rowek prowadzący z trocin, żywicy i zbrylonych pozostałości oleju. Do czyszczenia używa się specjalnego zgrzebła lub cienkiego wkrętaka płaskiego. Zanieczyszczony rowek powoduje przegrzewanie łańcucha i przyspieszone zużycie ogniw prowadzących.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania pilarki z zamontowaną prowadnicą należy stosować środki ochrony osobistej: hełm z osłoną twarzy, okulary ochronne, ochraniacze słuchu, rękawice antyprzecięciowe oraz obuwie z wkładką stalową. Nie należy pracować w pojedynkę w odległych lokalizacjach.

### Produkty powiązane

---

Do prowadnicy YATO YT-84923 rekomendowany jest łańcuch YATO YT-849479 o parametrach: podziałka 3/8", grubość ogniwa 0.05", 33 ogniwa. Prowadnica jest kompatybilna również z łańcuchami innych producentów o identycznych parametrach. Do konserwacji zestawu tnącego potrzebny jest olej do łańcuchów, tarka do ostrzenia oraz zgrzebło do czyszczenia rowka prowadzącego.