

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-16-55-005-g-yt-849301-yato-p-48968.html>

## prowadnica 3/8" 16" 55 0.05" G YT-849301 YATO



Cena brutto	<b>16,53 zł</b>
Cena netto	<b>13,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-849301</b>
Kod producenta	<b>YT-849301</b>
Kod EAN	<b>5906083088063</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-849301 - 16 cali, podziałka 3/8"

Prowadnica do pilarki łańcuchowej o długości 16 cali (400 mm) z systemem automatycznego smarowania. Wykonana ze stali manganowej 65Mn, wyposażona w łożysko wałeczkowe. Przeznaczona do łańcuchów o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 0.05".

Długość prowadnicy 16" (400 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Grubość ogniwa 0.05" (1.3 mm)

Liczba ogniw 55

### Charakterystyka prowadnicy do pilarki łańcuchowej

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia termiczne. Stal 65Mn zawiera 0.62-0.70% węgla i 0.90-1.20% manganu, co zapewnia twardość przy zachowaniu elastyczności. Prowadnica wytrzymuje intensywną pracę bez deformacji rowka prowadzącego.

## System automatycznego smarowania

Prowadnica posiada kanały doprowadzające olej do rowka prowadzącego podczas pracy pilarki. Automatyczne smarowanie redukuje tarcie między łańcuchem a prowadnicą, obniża temperaturę pracy i wydłuża żywotność obu elementów. Wymaga podłączenia do układu smarowania pilarki.

## Łożysko wałeczkowe na końcówce

Wałeczkowe łożysko zamontowane w gwieździe napędowej na końcu prowadnicy zmniejsza opory podczas prowadzenia łańcucha. Konstrukcja z łożyskiem zapobiega nadmiernemu zużyciu końcówki prowadnicy, która jest najbardziej obciążona podczas cięcia.

## Mocowanie typu G

Rodzaj mocowania G oznacza uniwersalny system montażu prowadnicy do korpusu pilarki. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym modelem pilarki - weryfikując typ mocowania, rozstaw otworów oraz średnicę otworu centralnego pod wał napędowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-849301
Marka	YATO
Długość prowadnicy	16" (400 mm)
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0.05" (1.3 mm)
Liczba ogniw łańcucha	55
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	G
Liczba nitów mocujących	1
Liczba zębów gwiazdy	9
Łożysko	Wałeczkowe
Automatyczne smarowanie	Tak
Rekomendowany łańcuch	YATO YT-849529

## Zastosowanie prowadnicy 16 cali

- Przycinanie gałęzi o średnicy do 30 cm
- Ścinanie drzew o średnicy pnia do 35 cm
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przygotowanie drewna opałowego

- 
- Pielęgnacja drzewostanu
  - Usuwanie wywrotów po wichurach
  - Cięcie drewna budowlanego
  - Prace konserwacyjne w leśnictwie

### **Weryfikacja kompatybilności łańcucha**

Aby dobrać łańcuch do prowadnicy, należy sprawdzić trzy parametry: podziałkę ( $3/8" = 9.52$  mm - odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa), grubość ogniwa prowadzącego ( $0.05" = 1.3$  mm - szerokość elementu wchodzącego w rowek prowadnicy) oraz liczbę ogniw (55 sztuk). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z parametrami łańcucha.

## **Użytkowanie i konserwacja prowadnicy**

---

Przed pierwszym użyciem należy zweryfikować prawidłowość montażu prowadnicy oraz napięcie łańcucha - poprawnie napięty łańcuch nie powinien odstawać od prowadnicy więcej niż 3-5 mm w środkowej części. Sprawdzenie wykonuje się poprzez lekkie pociągnięcie łańcucha w dół.

Podczas pracy system automatycznego smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju w zbiorniku pilarki. Należy stosować dedykowany olej do smarowania łańcuchów - oleje uniwersalne lub przepracowane mogą powodować zapychanie kanałów smarujących.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rowka prowadzącego z trocin i zanieczyszczeń. Nagromadzony materiał ogranicza dopływ oleju i przyspiesza zużycie łańcucha. Rowek czyści się za pomocą cienkiego narzędzia, np. śrubokręta płaskiego.

Regularnie należy kontrolować stan łożyska na końcówce prowadnicy - uszkodzone łożysko powoduje zwiększone opory i przegrzewanie się układu tnącego. Oznaki zużycia to utrudnione obracanie się gwiazdy lub nadmierne luzy.

### **Produkty powiązane**

Do prowadnicy YATO YT-849301 rekomendowany jest łańcuch YATO YT-849529 o zgodnych parametrach: podziałka  $3/8"$ , grubość ogniwa  $0.05"$ , 55 ogniw. Prowadnica współpracuje również z łańcuchami innych producentów o identycznych specyfikacjach technicznych.

...