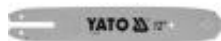


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-38-12-44-005-g-yt-849299-yato-p-49996.html>

## prowadnica 3/8" 12" 44 0.05" G YT-849299 YATO

Cena brutto	<b>13,18 zł</b>
Cena netto	<b>10,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-849299</b>
Kod producenta	<b>YT-849299</b>
Kod EAN	<b>5906083088056</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-849299 3/8" 12" 44 ogniwa

Prowadnica łańcuchowa o długości 12 cali (300 mm) z systemem automatycznego smarowania, wykonana ze stali manganowej 65Mn. Przeznaczona do pilarek z podziałką łańcucha 3/8" i grubością ogniwa prowadzącego 0.05".

Długość prowadnicy 12" (300 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Liczba ogniw 44

Grubość ogniwa 0.05" (1.3 mm)

### Charakterystyka prowadnicy łańcuchowej YATO YT-849299

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia termiczne. Stal 65Mn zawiera 0,62-0,70% węgla oraz dodatek manganu, co zapewnia twardość i wytrzymałość mechaniczną podczas intensywnej pracy.

#### System automatycznego smarowania

Prowadnica wyposażona w kanały smarujące, które podczas pracy rozprowadzają olej na całej długości rowka prowadzącego. Zmniejsza to tarcie między ogniwami łańcucha a prowadnicą, ogranicza przegrzewanie i wydłuża żywotność układu tnącego.

### Łożysko wałeczkowe na końcówce

Zamontowane łożysko wałeczkowe redukuje opory przy obracaniu się łańcucha na końcu prowadnicy. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie energii, poprawia płynność cięcia i ogranicza nagrzewanie się końcówki prowadnicy.

### Mocowanie typu G

Rodzaj mocowania G oznacza konkretny typ gniazda montażowego, w którym prowadnica jest instalowana w pilarsce. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z modelem pilarki – typ mocowania musi być identyczny z oryginalną prowadnicą.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-849299
Marka	YATO
Długość prowadnicy	12" (300 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	44
Liczba zębów koła łańcuchowego	9
Materiał prowadnicy	Stal 65Mn
Rodzaj mocowania	G
Automatyczne smarowanie	Tak
Łożysko końcówki	Wałeczkowe
Liczba nitów	1
Kompatybilność z łańcuchami	YATO YT-84949 i inne o identycznych parametrach

## Zastosowanie prowadnicy 12 cali

- Cięcie drewna opałowego i przygotowanie materiału na opał
- Prace porządkowe w ogrodzie – przycinanie gałęzi i karczowanie
- Wycinka drzew o średnicy do 25-30 cm
- Formowanie żywopłotów i pielęgnacja zadrzewień
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Prace leśne przy drzewostanie o niewielkiej średnicy
- Usuwanie powalonych drzew po burzach

---

## Kompatybilność z łańcuchami

Prowadnica współpracuje z łańcuchami o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 0.05" (1.3 mm). Łańcuch musi mieć dokładnie 44 ogniwa. Rekomendowany łańcuch YATO YT-84949, możliwe również inne marki o identycznych parametrach. Przed montażem należy zweryfikować podziałkę, grubość ogniwa oraz liczbę ogniw.

## Użytkowanie i konserwacja prowadnicy łańcuchowej

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rowka prowadzącego oraz otwory smarujące. Zablockowane kanały smarujące mogą prowadzić do przegrzania prowadnicy i przyspieszenia zużycia łańcucha. Zaleca się regularne czyszczenie rowka z zanieczyszczeń – trocin, żywicy i zaschłego oleju.

Łożysko wałeczkowe na końcówce prowadnicy wymaga okresowej kontroli. W przypadku zablokowania lub uszkodzenia łożyska następuje zwiększone zużycie końcówki prowadnicy oraz wzrost oporów podczas cięcia. Przy intensywnym użytkowaniu warto co kilka miesięcy sprawdzić stan łożyska.

Podczas pracy z pilarką łańcuchową obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: kasku z osłoną twarzy lub okularów ochronnych, rękawic antyprzecięciowych, obuwia z podnoskiem stalowym oraz odzieży ochronnej. Prowadnica i łańcuch podczas pracy osiągają wysokie temperatury i poruszają się z dużą prędkością.

## Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Przed zakupem prowadnicy należy zweryfikować cztery parametry: typ mocowania (G), długość prowadnicy (12"), podziałkę łańcucha (3/8") oraz grubość ogniwa prowadzącego (0.05"). Wszystkie parametry muszą być zgodne z oryginalną prowadnicą używaną w pilarce. Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-849299 dedykowany jest łańcuch YATO YT-84949 o podziałce 3/8", grubości ogniwa 0.05" i liczbie 44 ogniw. Do prawidłowego funkcjonowania układu tnącego niezbędny jest również olej do smarowania łańcuchów – specjalny olej przyczepny, który nie spływa z prowadnicy podczas pracy.

...