

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-0325-13-56-0058-u-yt-84929-yato-p-49995.html>

prowadnica 0.325" 13" 56 0.058" u YT-84929 YATO

Cena brutto	19,66 zł
Cena netto	15,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84929
Kod producenta	YT-84929
Kod EAN	5906083088155
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do pilarki łańcuchowej YATO YT-84929 0.325" 13" 56 ogniw

Prowadnica YATO YT-84929 to element roboczy pilarki łańcuchowej o długości 13 cali (330 mm), przeznaczony do łańcuchów o podziałce 0.325" i 56 ogniwach. Wykonana ze stali manganowej 65Mn z automatycznym systemem smarowania i wałeczkowym łożyskiem na końcówce.

Długość prowadnicy 13" (330 mm)

Podziałka łańcucha 0.325" (8.25 mm)

Grubość ogniwa 0.058" (1.5 mm)

Liczba ogniw 56

Charakterystyka prowadnicy YATO YT-84929

Stal manganowa 65Mn

Materiał prowadnicy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stal 65Mn zawiera 0.62-0.70% węgla oraz mangan, co zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy oraz zmniejsza ryzyko odkształceń rowka prowadzącego łańcuch.

Automatyczne smarowanie łańcucha

Wbudowany system automatycznego smarowania dostarcza olej bezpośrednio do punktów styku łańcucha z prowadnicą. Zmniejsza to opory ruchu, temperaturę pracy oraz zużycie ogniw prowadzących, wydłużając żywotność całego układu tnącego.

Wałeczkowe łożysko na końcu

Łożysko wałeczkowe zamontowane na końcu prowadnicy redukuje tarcie podczas prowadzenia łańcucha wokół nosa. Zapewnia płynniejszą pracę, mniejsze zużycie energii i obniża temperaturę w strefie cięcia, co jest istotne przy długotrwałym użytkowaniu.

Mocowanie typu U

Rodzaj mocowania U oznacza uniwersalny sposób montażu prowadnicy do korpusu pilarki poprzez dwa otwory montażowe. System ten jest stosowany w większości popularnych modeli pilarek łańcuchowych, co ułatwia wymianę i kompatybilność z różnymi urządzeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84929
Marka	YATO
Długość prowadnicy	13" (330 mm)
Podziałka łańcucha	0.325" (8.25 mm)
Grubość ogniw prowadzącego	0.058" (1.5 mm)
Liczba ogniw łańcucha	56
Grubość prowadnicy	0.322" (8.2 mm)
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Rodzaj mocowania	U
Liczba nitów	4
Liczba zębów	10
Łożysko	Wałeczkowe
Automatyczne smarowanie	Tak
Kompatybilne łańcuchy YATO	YT-84940

Zastosowanie prowadnicy 13 cali

- Przycinanie gałęzi i konarów drzew w sadach oraz ogrodach przydomowych
- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Prace pielęgnacyjne w leśnictwie i gospodarstwach rolnych
- Usuwanie powalonych drzew i krzewów po wichurach

-
- Przygotowywanie materiału budowlanego z drewna
 - Cięcie belek i bali konstrukcyjnych
 - Prace porządkowe na działkach i terenach zielonych

Jak dobrać prowadnicę do pilarki łańcuchowej

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa), grubość ogniwa prowadzącego (szerokość rowka w prowadnicy) oraz liczbę ogniw. Wszystkie te wartości muszą być zgodne z parametrami prowadnicy. Rodzaj mocowania (typ U) sprawdzisz wizualnie – to kształt otworów montażowych w korpusie pilarki.

Użytkowanie i konserwacja prowadnicy

Montaż i regulacja naciągu łańcucha

Prowadnicę montuje się poprzez otwory typu U, dopasowując łańcuch do rowka prowadzącego. Po założeniu należy wyregulować naciąg łańcucha – prawidłowo naciągnięty łańcuch powinien lekko odsuwać się od prowadnicy (około 3-5 mm), ale nie może zwisać. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty – szybciej się zużywa i obciąża silnik.

Smarowanie i czyszczenie

Mimo automatycznego systemu smarowania, przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju do łańcuchów w zbiorniku pilarki. Po zakończeniu pracy warto oczyścić rowek prowadnicy z trocin i żywicy za pomocą cienkiego narzędzia. Regularne czyszczenie otworów smarujących zapobiega blokowaniu systemu automatycznego smarowania.

Równomierne zużycie prowadnicy

Aby wydłużyć żywotność prowadnicy, zaleca się jej okresowe odwracanie (górną-dół), co zapewnia równomierne zużycie obu krawędzi rowka. Należy też kontrolować stan łożyska wałeczkowego na końcówce – zablokowane łożysko powoduje przegrzewanie i przyspieszone zużycie nosa prowadnicy.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84929 dedykowany jest łańcuch YATO YT-84940 o podziałce 0.325", grubości ogniwa 0.058" i 56 ogniwach. Prowadnica współpracuje również z łańcuchami innych producentów o identycznych parametrach. Do prawidłowej pracy niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów pilarek oraz pilnik do ostrzenia łańcucha o odpowiedniej średnicy do podziałki 0.325".

...