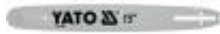


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-15-325-0-058-64-u-yt-84934-yato-p-7051.html>

prowadnica łańcucha do pilarek 15" .325" 0,058" 64 U YT-84934 YATO

Cena brutto	17,96 zł
Cena netto	14,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84934
Kod producenta	YT-84934
Kod EAN	5906083849343
Producent	YATO
Rodzaj zęba tnącego	Półośtuto
Szerokość [cal]	0,058"
Podziałka [cal]	0,325"
Ilość ogniw	64
Rozmiar [cal]	15
Jednostka	SZT

Opis produktu

Prowadnica łańcucha do pilarek 15" .325" 0,058" 64 U YT-84934 YATO

Prowadnica łańcucha YATO YT-84934 to element tnący pilarki spalinowej lub elektrycznej o długości 15 cali, wykonany ze stali manganowej Mn65. Przeznaczona do łańcuchów o podziałce .325" i grubości ogniwa 0,058", wyposażona w 64 ogniwa prowadzące.

Długość prowadnicy 15" (38 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Grubość ogniwa 0,058" (1,5 mm)

Liczba ogniw 64 U

Charakterystyka prowadnicy łańcucha YATO

Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stal manganowa zachowuje właściwości mechaniczne w wysokich temperaturach, co zapobiega odkształceniom rowka prowadzącego podczas intensywnej pracy pilarki.

Końcówka gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym

Konstrukcja z 4 nitami zapewnia stabilne mocowanie końcówki. Łożysko wałeczkowe redukuje opory toczenia łańcucha, co zmniejsza obciążenie silnika i ogranicza zużycie ogniw napędowych.

System smarowania z zasobnikiem oleju

Wewnętrzny kanał doprowadza olej bezpośrednio do rowka prowadzącego i końcówki. Równomierne smarowanie zmniejsza tarcie, wydłuża żywotność łańcucha i prowadnicy, zapobiega przegrzewaniu układu tnącego.

Kompatybilność z łańcuchami różnych producentów

Prowadnica współpracuje z łańcuchami YATO YT-84941 i YT-84963 oraz produktami innych marek o zgodnych parametrach: podziałka .325", grubość ogniwa 0,058", 64 ogniwa napędowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84934
Marka	YATO
Materiał prowadnicy	Stal manganowa Mn65
Długość prowadnicy	15" (38 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0,058" (1,5 mm)
Liczba ogniw prowadzących	64 U
Typ końcówki	Gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym
Liczba nitów w końcówce	4
System smarowania	Z zasobnikiem oleju i kanałem doprowadzającym

Zastosowanie prowadnicy 15 cali

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych w przydomowych ogrodach
- Ścinka drzew o średnicy do 30 cm w pracach porządkowych
- Przygotowywanie drewna opałowego – cięcie kłód i polan

-
- Prace leśne – usuwanie podrostu i młodych drzew
 - Formowanie żywopłotów i krzewów wymagających grubszych cięć
 - Rozbiórka drewnianych konstrukcji i elementów budowlanych
 - Cięcie materiału budowlanego – belek, desek, łat
 - Profesjonalne prace ogrodnicze i usługi pielęgnacji terenów zielonych

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (15"), podziałkę łańcucha (.325") oraz grubość ogniwa prowadzącego (0,058"). Parametry te muszą być zgodne z danymi technicznymi pilarki. Prowadnica YATO YT-84934 jest dedykowana do pilarki YATO YT-84900, ale można ją stosować w innych modelach o identycznych wymaganiach technicznych.

Użytkowanie i konserwacja prowadnicy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo naciągnięty łańcuch nie powinien odstawać od prowadnicy więcej niż 3-5 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może wypaść z rowka, zbyt napięty przyspiesza zużycie prowadnicy i łożyska.

System smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do łańcuchów. Zaleca się stosowanie oleju adhezyjnego, który przylega do powierzchni prowadnicy i nie zostaje odrzucony przez siłę odśrodkową. Poziom oleju należy kontrolować przed każdym użyciem pilarki.

Rowek prowadzący należy czyścić po każdych kilku godzinach pracy. Trociny i żywica gromadzące się w rowku utrudniają przepływ oleju i powodują nierównomierne zużycie łańcucha. Do czyszczenia używa się specjalnego skrobaka lub płaskiego śrubokręta.

Zaleca się okresowe obracanie prowadnicy o 180 stopni, co wyrównuje zużycie rowka prowadzącego. Zabieg ten przedłuża żywotność prowadnicy o 30-40%. Końcówkę gwiazdkową należy smarować smarem łożyskowym co 10-15 godzin pracy.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84934 zaleca się łańcuchy YATO YT-84941 i YT-84963 o zgodnych parametrach technicznych. Do prawidłowej pracy układu tnącego niezbędny jest olej adhezyjny do łańcuchów oraz pilarka spalinowa lub elektryczna o mocy minimalnej 1,5 kW, przystosowana do prowadnic 15 cali.

...