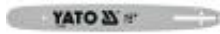


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-15-325-0-05-64-u-yt-84933-yato-p-7050.html>

prowadnica łańcucha do pilarek 15" .325" 0,05" 64 U YT-84933 YATO

Cena brutto	22,03 zł
Cena netto	17,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84933
Kod producenta	YT-84933
Kod EAN	5906083849336
Producent	YATO
Ilość ogniw	64
Szerokość [cal]	0,05"
Jednostka	SZT
Rozmiar [cal]	15
Podziałka [cal]	0,325"
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto

Opis produktu

Prowadnica łańcucha do pilarek 15" .325" 0,05" 64 U YT-84933 YATO

Prowadnica łańcucha o długości 15 cali (38 cm) wykonana ze stali manganowej Mn65, przeznaczona do pilarek spalinowych i elektrycznych. Wyposażona w łożysko wałeczkowe w końcówce gwiazdkowej oraz zasobnik oleju do automatycznego smarowania łańcucha.

Długość prowadnicy 15" (38 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Grubość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Ogniwa prowadzące 64 U

Charakterystyka techniczna prowadnicy łańcucha

Stal manganowa Mn65

Materiał prowadnicy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i przegrzewanie. Stal manganowa zachowuje twardość nawet przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność prowadnicy o 20-30% w porównaniu do standardowych stali konstrukcyjnych.

Końcówka gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym

Konstrukcja z 4 nitami zapewnia stabilne mocowanie końcówki. Łożysko wałeczkowe redukuje opór tarcia podczas obiegu łańcucha, co zmniejsza obciążenie silnika i zapobiega przedwczesnemu zużyciu ogniw prowadzących.

System smarowania z zasobnikiem

Wewnętrzny kanał smarowania z zasobnikiem oleju zapewnia ciągłe dostarczanie smaru do łańcucha podczas pracy. Równomierne smarowanie obniża temperaturę pracy prowadnicy i łańcucha, wydłużając żywotność obu elementów.

64 ogniwa prowadzące

Liczba ogniw prowadzących określa długość łańcucha potrzebnego do montażu. Parametr ten musi być zgodny z liczbą ogniw w łańcuchu - niezgodność uniemożliwia prawidłowy montaż i pracę pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84933
Marka	YATO
Długość prowadnicy	15" (38 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Grubość ogniwa napędowego	0,05" (1,3 mm)
Liczba ogniw prowadzących	64 U
Materiał prowadnicy	Stal manganowa Mn65
Typ końcówki	Gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym
Liczba nitów w końcówce	4
System smarowania	Tak, z zasobnikiem oleju

Sprawdzanie kompatybilności prowadnicy

Przed zakupem należy zweryfikować trzy podstawowe parametry: długość prowadnicy (15"), podziałkę łańcucha (.325") oraz grubość ogniwa napędowego (0,05"). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z parametrami pilarki i łańcucha. Dodatkowo należy sprawdzić kształt i wymiary mocowania prowadnicy do korpusu pilarki.

Zastosowanie prowadnicy łańcucha 15 cali

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych w ogrodach przydomowych
- Ścinka drzew o średnicy do 30 cm w gospodarstwie domowym
- Cięcie drewna opałowego na wymiar do pieców i kominków
- Prace porządkowe po wichurach – usuwanie połamanych konarów
- Przycinanie żywopłotów i krzewów o grubych pędach
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna iglastego i liściastego
- Prace leśne przy pielęgnacji młodników i czyszczeniu podszytu
- Cięcie materiału drewnianego w warsztatach stolarskich

Kompatybilność z pilarkami i łańcuchami

Prowadnica YT-84933 została zaprojektowana z myślą o pilarce spalinowej YATO YT-84905. Współpracuje z łańcuchami YATO o oznaczeniach YT-84945 oraz YT-84962, które posiadają identyczne parametry podziałki i grubości ogniwa.

Prowadnica może być stosowana również z łańcuchami innych producentów, pod warunkiem zgodności trzech kluczowych parametrów: podziałki .325" (8,25 mm), grubości ogniwa 0,05" (1,3 mm) oraz liczby ogniw 64. Przed montażem łańcucha innej marki należy sprawdzić typ ogniw tnących oraz ich kompatybilność z prowadnicą.

Konserwacja i użytkowanie prowadnicy

Prowadnica wymaga regularnego czyszczenia rowka prowadzącego z trocin i zanieczyszczeń po każdym dniu pracy. Zaleca się kontrolę poziomu oleju w zasobniku przed rozpoczęciem cięcia oraz uzupełnianie go olejem do smarowania łańcuchów pilarek.

Końcówkę gwiazdkową należy okresowo smarować smarem łożyskowym poprzez otwór smarowania. Równomierne zużycie prowadnicy uzyskuje się przez jej przewracanie co 8-10 godzin pracy – pozwala to na obustronną eksploatację rowka prowadzącego.

Kontrola stanu technicznego

Prowadnicę należy wymienić, gdy głębokość rowka prowadzącego zmniejszy się o więcej niż 50% wartości początkowej lub gdy pojawią się pęknięcia materiału. Zużyta prowadnica powoduje nieprawidłowe prowadzenie łańcucha, co zwiększa ryzyko jego zerwania podczas pracy.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YT-84933 zaleca się stosowanie łańcuchów YATO YT-84945 lub YT-84962 oraz oleju do smarowania łańcuchów pilarek. Kompletny zestaw zapewnia optymalną współpracę elementów i maksymalną żywotność prowadnicy.