

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-do-pilarek-18-325-0-058-72-u-yt-84936-yato-p-7053.html>

prowadnica łańcucha do pilarek 18" .325" 0,058" 72 U YT-84936 YATO

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 23,39 zł |
| Cena netto | 19,02 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-84936 |
| Kod producenta | YT-84936 |
| Kod EAN | 5906083849367 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [cal] | 18 |
| Podziałka [cal] | 0,325" |
| Rodzaj zęba tnącego | Półośtuto |
| Jednostka | SZT |
| Ilość ogniw | 72 |
| Szerokość [cal] | 0,058" |

Opis produktu

Prowadnica łańcucha do pilarki 18" YATO YT-84936

Prowadnica łańcucha o długości 18 cali (45,7 cm) przeznaczona do pilarek spalinowych i elektrycznych. Wykonana ze stali manganowej Mn65 z gwiazdkową końcówką na łożysku waleczkowym, zapewnia precyzyjne prowadzenie łańcucha i równomierne smarowanie podczas pracy.

Długość prowadnicy 18" (45,7 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Grubość ogniwa 0,058" (1,47 mm)

Liczba ogniw napędowych 72 U

Charakterystyka prowadnicy łańcucha YATO 18"

Stal manganowa Mn65

Materiał prowadnicy odporny na ścieranie i wysokie temperatury. Stal manganowa wydłuża żywotność prowadnicy przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując deformacje rowka prowadzącego podczas długotrwałej pracy.

Końcówka gwiazdkowa z łożyskiem

Łożysko wałeczkowe w końcówce prowadnicy redukuje tarcie podczas nawrotu łańcucha, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i płynniejszą pracę. Mocowanie na 4 nity zwiększa wytrzymałość konstrukcji końcówki.

System smarowania z zasobnikiem

Wewnętrzny kanał smarujący z zasobnikiem oleju zapewnia równomierne rozprowadzanie smaru na całej długości prowadnicy. Właściwe smarowanie zmniejsza opory, obniża temperaturę pracy i wydłuża żywotność łańcucha oraz prowadnicy.

Kompatybilność z łańcuchami .325"

Prowadnica współpracuje z łańcuchami o podziałce .325" i grubości ogniwa 0,058". Kompatybilna z łańcuchami YATO YT-84943 i YT-84963 oraz produktami innych producentów o identycznych parametrach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Model | YT-84936 |
| Marka | YATO |
| Długość prowadnicy | 18" (45,7 cm) |
| Podziałka łańcucha | .325" (8,25 mm) |
| Grubość ogniwa prowadzącego | 0,058" (1,47 mm) |
| Liczba ogniw napędowych | 72 U |
| Materiał prowadnicy | Stal manganowa Mn65 |
| Typ końcówki | Gwiazdkowa z łożyskiem wałeczkowym |
| System smarowania | Z zasobnikiem oleju |
| Mocowanie końcówki | 4 nity |

Zastosowanie prowadnicy 18" do pilarek

-
- Cięcie drewna opałowego i przygotowanie zapasów na sezon grzewczy
 - Ścinanie drzew o średnicy pnia do 35 cm
 - Przycinanie grubszych gałęzi i konarów drzew owocowych oraz ozdobnych
 - Prace porządkowe w lesie i usuwanie wywrotów po wichurach
 - Obróbka drewna budowlanego i cięcie belek
 - Przygotowanie drewna do dalszej obróbki w warsztacie stolarskim
 - Prace remontowe wymagające cięcia elementów drewnianych
 - Użytkowanie w gospodarstwie domowym i małych gospodarstwach rolnych

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnicy z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (18"), podziałkę łańcucha (.325") oraz grubość ogniwa prowadzącego (0,058"). Dodatkowo sprawdź typ mocowania prowadnicy do pilarki oraz liczbę otworów montażowych. Parametry te znajdziesz w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja prowadnicy łańcucha

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rowka prowadzącego oraz otworu smarującego. Rowek powinien być wolny od zanieczyszczeń i trocin, które mogą ograniczać przepływ oleju. Regularnie kontroluj napięcie łańcucha – zbyt luźny łańcuch zwiększa zużycie prowadnicy, zbyt napięty powoduje przegrzewanie.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie prowadnicy z trocin i żywicy za pomocą szczotki drucianej lub specjalnego narzędzia do czyszczenia rowka. Okresowo należy wyrównywać rowek prowadzący pilnikiem płaskim, aby zapewnić równomierne zużycie po obu stronach prowadnicy. Wymiana prowadnicy jest konieczna, gdy rowek jest znacząco zużyty lub pojawiają się pęknięcia.

System smarowania wymaga stosowania oleju do łańcuchów pilarek o odpowiedniej lepkości. Zbyt rzadki olej nie zapewni właściwego smarowania, zbyt gęsty może blokować kanały smarujące. Regularnie sprawdzaj poziom oleju w zbiorniku pilarki i uzupełniaj go przed rozpoczęciem pracy.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YATO YT-84936 zaleca się łańcuchy YATO YT-84943 i YT-84963 o parametrach .325" 0,058" 72 ogniwa. Dodatkowo warto zaopatrzyć się w olej do smarowania łańcuchów, pilnik do ostrzenia łańcucha o średnicy 4,8 mm (dla podziałki .325") oraz narzędzie do regulacji napięcia łańcucha.