

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-10-38-yt-84948-yato-p-14086.html>

ŁAŃCUCH TNĄCY DO PILARKI 10" 3/8" YT-84948 YATO

Cena brutto	14,69 zł
Cena netto	11,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84948
Kod producenta	YT-84948
Kod EAN	5906083040245
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 10" 3/8" YT-84948 YATO

Łańcuch tnący przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych z prowadnicą 10 cali. Wykonany ze stali manganowej Mn65 z zębem typu pół-dłuto, zapewnia efektywne cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego.

Długość prowadnicy 10" (254 mm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość ogniwa 0.05" (1.3 mm)

Liczba ogniw 40

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84948

Stal manganowa Mn65

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Zapewnia zachowanie ostrości zębów przy intensywnej eksploatacji oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w trudnych warunkach.

Ząb typu pół-dłuto

Konstrukcja zęba tnącego zapewniająca kompromis między szybkością cięcia a łatwością ostrzenia. Sprawdza się w drewnie czystym i średnio zabrudzonymi zanieczyszczeniami, zachowując stabilność cięcia przy różnych kątach pracy.

Redukcja wibracji o 25%

System tłumienia drgań zmniejsza przenoszenie wibracji na obudowę pilarki i ręce operatora. Obniża zmęczenie podczas długotrwałej pracy i poprawia precyzję prowadzenia cięcia, szczególnie przy pracach wymagających dokładności.

System redukcji odrzutu (KICKBACK)

Specjalny profil ograniczników głębokości zmniejsza ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki przy kontakcie końcówki prowadnicy z materiałem. Zwiększa bezpieczeństwo operatora podczas prac wymagających użycia końcówki szyny.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84948
Długość prowadnicy	10" (254 mm)
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość ogniwa napędowego	0.05" (1.3 mm)
Liczba ogniw napędowych	40
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto
Materiał	Stal manganowa Mn65
Oznaczenie identyfikacyjne	91
Redukcja wibracji	Tak, obniżenie o 25%
System redukcji odrzutu	Tak
Kompatybilność	Prowadnica YATO YT-84925

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy w calach (10"), podziałkę łańcucha (3/8" - odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa) oraz szerokość rowka prowadnicy (1.3 mm). Liczba ogniw (40) musi odpowiadać długości prowadnicy i średnicy koła napędowego w pilarce.

Zastosowanie łańcucha pilarskiego 10 cali

- Cięcie drewna opałowego i budowlanego
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew
- Prace pielęgnacyjne w sadach i ogrodach
- Przygotowanie materiału do obróbki stolarskiej
- Cięcie drewna miękkiego i twardego gatunku
- Prace konserwacyjne w gospodarstwie
- Obróbka drewna o średnim stopniu zanieczyszczenia
- Zastosowanie w pilarkach spalinowych i elektrycznych

Konserwacja łańcucha tnącego

Regularne smarowanie łańcucha olejem do łańcuchów pilarskich zapobiega przegrzewaniu i przedwczesnemu zużyciu ogniw napędowych. Kontrola napięcia łańcucha powinna odbywać się przed każdym użyciem - prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą, ale pozwala na swobodne przesunięcie ręką.

Ostrzenie zębów tnących należy wykonywać pilnikiem okrągłym o średnicy odpowiedniej dla podziałki 3/8" (zazwyczaj 4.8 mm), zachowując kąt ostrzenia 30 stopni. Wszystkie zęby powinny mieć jednakową długość - różnice powodują nierównomierne cięcie i zwiększone zużycie prowadnicy.

Oznaczenie "91" na łańcuchu

Kod identyfikacyjny umieszczony na ogniwach łańcucha ułatwia szybkie rozpoznanie parametrów podczas zakupu zamiennika. Oznaczenie "91" w systemie YATO określa konkretną kombinację podziałki, szerokości ogniwa i typu zęba, co upraszcza dobór odpowiedniego łańcucha bez konieczności pomiaru wszystkich parametrów.

Produkty powiązane

Do pracy z łańcuchem YT-84948 zaleca się prowadnicę YATO YT-84925 o długości 10 cali oraz olej do smarowania łańcuchów pilarskich. Przydatne mogą być również pilniki do ostrzenia łańcuchów o podziałce 3/8" oraz prowadnice do ostrzenia zapewniające zachowanie prawidłowego kąta.