

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-14-38-0-05-50-pol-dluto-yt-84950-yato-p-7060.html>

łańcuch tnący do pilarki 14" 3/8" 0,05" 50 pół dłuto YATO

Cena brutto	17,45 zł
Cena netto	14,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84950
Kod producenta	YT-84950
Kod EAN	5906083849503
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	14
Podziałka [cal]	3/8"
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Jednostka	SZT
Ilość ogniw	50
Szerokość [cal]	0,05"

Opis produktu

łańcuch tnący do pilarki 14" 3/8" 0,05" 50 ogniw pół-dłuto YATO YT-84950

łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych o długości szyny 14 cali. Wyposażony w 50 ogniw z zębami typu pół-dłuto, wykonany ze stali manganowej Mn65 z systemem redukcji wibracji i odrzutu.

Długość szyny 14" (35,6 cm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Grubość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Liczba ogniw 50

Charakterystyka techniczna łańcucha pilarskiego

Ząb typu pół-dłuto

Profil tnący o zaokrąglonym kształcie zapewnia kompromis między szybkością cięcia a łatwością ostrzenia. Ząb pół-dłuto wymaga mniej precyzyjnego ostrzenia niż typ dłuto pełne, co ułatwia konserwację w warunkach domowych.

Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej odporności na ścieranie i odkształcenia. Zawartość manganu zwiększa twardość powierzchniową ogniw tnących, przedłużając okres między ostrzeniami przy pracy w drewnie twardym.

Redukcja wibracji do 25%

Specjalna konstrukcja ogniw wiążących tłumi drgania przenoszone na prowadnicę i korpus pilarki. Zmniejszenie wibracji przekłada się na mniejsze zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy.

System redukcji odrzutu (KICKBACK)

Ograniczniki głębokości o zwiększonej wysokości zmniejszają ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki przy kontakcie końcem szyny z materiałem. Zwiększa bezpieczeństwo szczególnie przy cięciach wzdłużnych i podcięciach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84950
Marka	YATO
Długość szyny	14" (35,6 cm)
Liczba ogniw napędowych	50
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Grubość ogniw napędowego	0,05" (1,3 mm)
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Oznaczenie identyfikacyjne	91 (na ogniwach)
Redukcja wibracji	Do 25%
System anty-odrzutowy	Tak

Sprawdzenie kompatybilności z pilarką

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry w instrukcji pilarki: długość szyny (14"), podziałkę łańcucha (3/8") oraz grubość rowka

prowadzącego w szynie (1,3 mm). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne. Łańcuch współpracuje z prowadnicą YATO YT-84930.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna świeżego i sezonowanego w pracach leśnych
- Przygotowanie drewna opałowego – krojenie kłoców i polan
- Pielęgnacja drzew owocowych i ozdobnych w sadach
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Usuwanie gałęzi i konarów po wichurach
- Cięcie drewna średnio zabrudzonego (z ziemią powierzchniową)
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym
- Profesjonalne zastosowania w leśnictwie i ogrodnictwie

Konserwacja i ostrzenie łańcucha

Łańcuch wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm (dla podziałki 3/8"). Kąt ostrzenia zębów wynosi 30° względem linii prostopadłej do szyny. Podczas ostrzenia należy zachować jednakową długość wszystkich zębów tnących – różnica powyżej 0,5 mm powoduje nierównomierne obciążenie i przyspieszone zużycie.

Napięcie łańcucha sprawdza się przed każdym użyciem – prawidłowo napięty łańcuch przylega do dolnej krawędzi szyny, ale można go odciągnąć ręką o 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie szyny i łożysk koła napędowego.

Smarowanie łańcucha podczas pracy

Łańcuch wymaga ciągłego smarowania olejem do łańcuchów pilarskich. Zużycie oleju powinno być proporcjonalne do zużycia paliwa (w pilarkach spalinowych) – przy prawidłowym smarowaniu zbiornik oleju opróżnia się razem ze zbiornikiem paliwa. Brak smarowania prowadzi do przegrzania i trwałego uszkodzenia łańcucha w ciągu kilku minut pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z łańcuchem zaleca się prowadnicę YATO YT-84930 o długości 14" oraz olej do smarowania łańcuchów pilarskich. Regularnie kontroluj stan koła napędowego i rowka prowadzącego w szynie – zużyte elementy skracają żywotność łańcucha.

...