

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-20-325-0-058-76-pol-dluto-yt-84944-yato-p-7058.html>

## Łańcuch tnący do pilarki 20" .325" 0,058" 76 pół dłuto YATO

Cena brutto	<b>24,48 zł</b>
Cena netto	<b>19,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84944</b>
Kod producenta	<b>YT-84944</b>
Kod EAN	<b>5906083849442</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość ogniw	<b>76</b>
Szerokość [cal]	<b>0,058"</b>
Rozmiar [cal]	<b>20</b>
Podziałka [cal]	<b>0,325"</b>
Rodzaj zęba tnącego	<b>Półdłuto</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch tnący do pilarki 20" .325" 0,058" 76 ogniw pół dłuto YATO YT-84944

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych o długości prowadnicy 20 cali, wykonany ze stali manganowej Mn65. Typ zęba pół-dłuto zapewnia uniwersalność zastosowania przy cięciu drewna czystego i średnio zabrudzonego.

Długość prowadnicy 20" (50 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Grubość ogniwa 0,058" (1,5 mm)

Liczba ogniw 76

#### Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84944

### Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej odporności na ścieranie i deformacje. Stal manganowa charakteryzuje się zwiększoną twardością przy zachowaniu elastyczności, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza w warunkach intensywnej pracy z drewnem.

### Ząb typu pół-dłuto

Uniwersalny profil zęba łączący wydajność cięcia z łatwością ostrzenia. Geometria pół-dłuta sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłuż, jak i w poprzek włókien drewna, co czyni łańcuch wszechstronnym narzędziem do różnych zastosowań.

### System redukcji wibracji

Konstrukcja łańcucha ogranicza drgania przekazywane na prowadnicę i uchwyt pilarki o 25%. Zmniejszenie wibracji wpływa na komfort pracy podczas dłuższych sesji cięcia oraz redukuje zmęczenie operatora.

### Zabezpieczenie przed odrzutem

Specjalny profil ograniczników głębokości zmniejsza ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki (kickback) podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Rozwiązanie podnosi bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie przy pracach nad głową.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84944
Marka	YATO
Długość prowadnicy	20" (50 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Grubość ogniwa napędowego	0,058" (1,5 mm)
Liczba ogniw napędowych	76
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
System smarowania	Tak (wymaga smarowania olejem do łańcuchów)
Redukcja wibracji	Tak, do 25%
Zabezpieczenie przed odrzutem	Tak

## Zastosowanie łańcucha do pilarki

- 
- Cięcie drewna liściastego i iglastego w warunkach domowych
  - Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew w sadzie
  - Przygotowanie drewna opałowego – pocięcie kłód i bali
  - Prace porządkowe w lesie przy czystym drewnie
  - Cięcie drewna budowlanego o średnim stopniu zabrudzenia
  - Prace konserwacyjne przy infrastrukturze drewnianej
  - Przycinka żywopłotów i krzewów przy użyciu pilarek spalinowych
  - Drobne prace stolarskie wymagające cięć łukowych

### **Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką**

Aby upewnić się, że łańcuch pasuje do posiadanej pilarki, należy sprawdzić trzy parametry: długość prowadnicy (20"/50 cm), podziałkę (.325") oraz grubość ogniwa napędowego (0,058"/1,5 mm). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z wymaganiami producenta pilarki. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## **Konserwacja i użytkowanie łańcucha pilarki**

---

Prawidłowa konserwacja łańcucha tnącego wpływa bezpośrednio na jego trwałość i efektywność cięcia. Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo naciągnięty łańcuch powinien lekko odstawać od prowadnicy przy pociągnięciu w środkowej części, ale nie odrywać się całkowicie.

System smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do łańcuchów. Zbyt rzadkie smarowanie prowadzi do przegrzewania się łańcucha i przyspieszonego zużycia zarówno ogniwa, jak i prowadnicy. Zaleca się kontrolę poziomu oleju przed rozpoczęciem pracy oraz w trakcie dłuższych sesji cięcia.

Ostrzenie łańcucha należy przeprowadzać regularnie – tępe zęby zwiększają zużycie paliwa lub energii elektrycznej, wydłużają czas cięcia i obciążają silnik pilarki. Ząb typu pół-dłuto można ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm przy zachowaniu kąta ostrzenia 30 stopni. Po kilkukrotnym ostrzeniu zębów konieczne jest również obniżenie ograniczników głębokości.

### **Przechowywanie łańcucha tnącego**

Po zakończeniu pracy łańcuch należy oczyścić z trocin i żywicy, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, zapobiega rdzewieniu ogniwa i przedłuża żywotność łańcucha.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy z łańcuchem tnącym YATO YT-84944 zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów pilarek, pilnika okrągłego 4,8 mm do ostrzenia oraz szablonu do kontroli kąta ostrzenia. Warto również rozważyć posiadanie zapasowej prowadnicy 20" o podziałce .325".

...