

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-15-325-0-058-64-pol-dluto-yt-84941-yato-p-7055.html>

## łańcuch tnący do pilarki 15" .325" 0,058" 64 pół dłuto YATO

Cena brutto	<b>22,82 zł</b>
Cena netto	<b>18,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84941</b>
Kod producenta	<b>YT-84941</b>
Kod EAN	<b>5906083849411</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość ogniw	<b>64</b>
Szerokość [cal]	<b>0,058"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cal]	<b>15</b>
Podziałka [cal]	<b>0,325"</b>
Rodzaj zęba tnącego	<b>Półdłuto</b>

### Opis produktu

#### łańcuch tnący do pilarki 15" .325" 0,058" 64 ogniw pół-dłuto YATO YT-84941

łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych o długości prowadnicy 15 cali (38 cm). Wykonany ze stali manganowej Mn65, wyposażony w 64 ogniw z zębami typu pół-dłuto, zaprojektowany do cięcia drewna czystego i średnio zabrudzonego.

Długość prowadnicy 15" (38 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Grubość ogniw 0,058" (1,5 mm)

Liczba ogniw 64

### Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84941

#### Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej zawartości manganu zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i odkształcenia. Łańcuch zachowuje ostrość zębów przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia i niższe koszty eksploatacji.

### Ząb typu pół-dłuto (semi-chisel)

Zaokrąglony profil krawędzi tnącej zapewnia równowagę między wydajnością cięcia a odpornością na stępienie. Sprawdza się w drewnie zawierającym zanieczyszczenia, wymaga rzadszego ostrzenia niż ząb dłutowy.

### System redukcji odrzutu

Konstrukcja ogniw ogranicza ryzyko gwałtownego odbicia pilarki podczas kontaktu końcówki prowadnicy z drewnem. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu w trudnych pozycjach.

### Redukcja wibracji o 25%

Specjalny układ ogniw tłumiących zmniejsza drgania przenoszone na ręce operatora. Redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy i poprawia precyzję cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84941
Marka	YATO
Długość prowadnicy	15" (38 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Grubość ogniwa napędowego	0,058" (1,5 mm)
Liczba ogniw napędowych	64
Typ zęba	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Redukcja wibracji	25%
System redukcji odrzutu	Tak

### Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Aby dobrać odpowiedni łańcuch, należy sprawdzić trzy parametry na prowadnicy lub w instrukcji pilarki: długość prowadnicy w calach, podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa) oraz grubość ogniwa napędowego.

---

Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z parametrami łańcucha.

## Zastosowanie łańcucha tnącego

---

- Cięcie drewna świeżego i sezonowanego w gospodarstwie domowym
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Cięcie drewna budowlanego
- Wycinka drzew o małej i średniej średnicy
- Prace w drewnie zawierającym niewielkie ilości ziemi i piasku
- Użytkowanie w pilarkach spalinowych i elektrycznych

## Kompatybilność z markami pilarek

---

Łańcuch YATO YT-84941 współpracuje z pilarkami wyposażonymi w prowadnicę 15" o podziałce .325" i grubości rowka 1,5 mm. Pasuje do modeli takich marek jak Dolmar, Husqvarna, Jonsered, Makita, NAC, Oleo-Mac oraz Partner. Przed zakupem należy zweryfikować parametry prowadnicy w dokumentacji technicznej pilarki.

## Konserwacja i użytkowanie

---

### **Prawidłowe napinanie łańcucha**

Łańcuch powinien być napięty tak, aby ogniwa napędowe pozostawały w rowku prowadnicy, a jednocześnie łańcuch dał się lekko odciągnąć od prowadnicy. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie i obciąża silnik pilarki.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku układu smarowania oraz stan naciągu łańcucha. System smarowania zapewnia równomierne rozprowadzanie oleju na ogniwa, co zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność łańcucha. Regularne czyszczenie rowka prowadnicy z trocin i żywicy zapobiega przedwczesnemu zużyciu.

Ząb typu pół-dłuto wymaga ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki .325" (zazwyczaj 4,8 mm). Ostrzyć należy pod kątem 30 stopni, zachowując jednakową długość wszystkich zębów. Ogniwo ogranicznika głębokości powinno być niższe od krawędzi tnącej o około 0,6-0,7 mm.

### **Produkty powiązane**

Do pełnej obsługi łańcucha tnącego przydatne będą: pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia zębów, pilnik płaski do ograniczników głębokości, szablon do ostrzenia, olej do smarowania łańcucha oraz klucz do regulacji napięcia łańcucha.

...