

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-18-325-0-058-72-pol-dluto-yt-84943-yato-p-7057.html>

Łańcuch tnący do pilarki 18" .325" 0,058" 72 pół dłuto YATO

Cena brutto	23,50 zł
Cena netto	19,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84943
Kod producenta	YT-84943
Kod EAN	5906083849435
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	18
Podziałka [cal]	0,325"
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Jednostka	SZT
Ilość ogniwi	72
Szerokość [cal]	0,058"

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 18" .325" 0,058" 72 ogniwa pół dłuto YATO YT-84943

Łańcuch tnący ze stali manganowej Mn65 o długości 18 cali, przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych. Wyposażony w 72 ogniwa typu pół-dłuto, zapewnia efektywne cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego przy zachowaniu bezpieczeństwa pracy.

Długość prowadnicy 18" (45,7 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Szerokość ogniwa 0,058" (1,5 mm)

Liczba ogniwi napędowych 72

Charakterystyka techniczna łańcucha tnącego

Stal manganowa Mn65

Materiał łańcucha charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zrywanie i ścieranie. Stop manganu zwiększa twardość krawędzi tnących, co przekłada się na dłuższą żywotność łańcucha przy intensywnej pracy.

Ząb typu pół-dłuto

Geometria zęba zapewnia kompromis między szybkością cięcia a wytrzymałością. Konstrukcja pół-dłuta sprawdza się w drewnie czystym i lekko zabłoconym, zachowując ostrość dłużej niż zęby typu dłuto pełne.

System redukcji wibracji

Specjalne ogniwa tłumiące minimalizują drgania przenoszone na prowadnicę i korpus pilarki. Zmniejsza to zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy i poprawia precyzję cięcia.

Ochrona przed odrzutem (KICKBACK)

Konstrukcja ogniw ogranicza ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki przy kontakcie górnej części prowadnicy z materiałem. System zwiększa bezpieczeństwo, szczególnie przy cięciu grubych konarów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84943
Marka	YATO
Długość prowadnicy	18" (45,7 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Szerokość ogniwa napędowego	0,058" (1,5 mm)
Liczba ogniw napędowych	72
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto
Materiał	Stal manganowa Mn65
System redukcji odrzutu	Tak (KICKBACK)
Kompatybilność	Dolmar, Husqvarna, Jonsered, Makita, NAC, Oleo-Mac, Partner

Zastosowanie łańcucha pilarskiego

-
- Cięcie drewna liściastego i iglastego o średniej twardości
 - Przycinanie konarów drzew w ogrodach i sadach
 - Przygotowanie drewna opałowego z kłód i grubych gałęzi
 - Prace leśne przy pielęgnacji drzewostanu
 - Cięcie materiału budowlanego z drewna
 - Usuwanie drzew awaryjnych po wichurach
 - Prace w drewnie lekko zabłoconym lub zakurzonym

Dobór łańcucha do pilarki – kluczowe parametry

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (18"), podziałkę łańcucha (.325") oraz szerokość rowka prowadnicy (0,058"). Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Szerokość ogniwa musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy – różnica może powodować wyskakiwanie łańcucha lub nadmierne zużycie.

Łańcuch o podziałce .325" stanowi rozwiązanie pośrednie między podziałką 3/8" (do lżejszych prac) a .404" (do ciężkich zastosowań leśnych). Sprawdza się w pilarkach o mocy od 1,8 do 3,5 KM, zapewniając równowagę między szybkością cięcia a obciążeniem silnika.

Liczba 72 ogniw napędowych jest dostosowana do prowadnicy 18-calowej przy podziałce .325". Użycie łańcucha o innej liczbie ogniw spowoduje niemożność prawidłowego naciągu lub nadmierne luzy.

Konserwacja i ostrzenie łańcucha pilarskiego

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarskich podczas pracy. System automatycznego smarowania w pilarce powinien być sprawdzany przed każdym użyciem – prawidłowe smarowanie zmniejsza tarcie, opóźnia zużycie i zapobiega przegrzewaniu.

Naciąg łańcucha należy kontrolować przed rozpoczęciem pracy i po pierwszych 10-15 minutach cięcia, gdy łańcuch się rozgrzeje i może się wydłużyć. Prawidłowo naciągnięty łańcuch powinien przylegać do spodniej części prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej na 3-5 mm w środkowej części.

Ostrzenie łańcucha pół-dłuto

Zęby typu pół-dłuto ostrzy się pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm pod kątem 30 stopni do osi prowadnicy. Każdy ząb wymaga takiej samej liczby pociągnięć pilnika, aby zachować równomierną długość. Ogranicznik głębokości (występ przed zębem) należy okresowo obniżać pilnikiem płaskim o 0,6-0,7 mm poniżej krawędzi tnącej.

Produkty powiązane

Łańcuch współpracuje z prowadnicą YATO YT-84936 oraz pilarką spalinową YATO YT-84900. Zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów oraz pilników okrągłych 4,8 mm do konserwacji ostrza.

