

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

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".

...