

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	24,18 zł
Cena netto	19,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84941
Kod producenta	YT-84941
Kod EAN	5906083849411
Producent	YATO
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Szerokość [cal]	0,058"
Podziałka [cal]	0,325"
Ilość ogniw	64
Rozmiar [cal]	15
Jednostka	SZT

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.

...