

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-16-325-0-058-66-pol-dluto-yt-84942-yato-p-7056.html>

Łańcuch tnący do pilarki 16" .325" 0,058" 66 pół dłuto YATO

Cena brutto	22,23 zł
Cena netto	18,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84942
Kod producenta	YT-84942
Kod EAN	5906083849428
Producent	YATO
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Szerokość [cal]	0,058"
Podziałka [cal]	0,325"
Ilość ogniw	66
Rozmiar [cal]	16
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 16" .325" 0,058" 66 ogniw półdłuto YATO

Łańcuch tnący wykonany ze stali manganowej Mn65, przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych z szyną 16 cali. Ząb półdłutowy zapewnia uniwersalność zastosowania przy cięciu drewna czystego i średnio zabrudzonego.

Długość szyny 16" (40 cm)

Podziałka .325"

Szerokość prowadnicy 0,058" (1,5 mm)

Liczba ogniw 66

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84942

Stal manganowa Mn65

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zrywanie i ścieranie. Zawartość manganu wpływa na twardość krawędzi tnących i wydłuża okres eksploatacji między ostrzeniami, co przekłada się na niższe koszty utrzymania.

Ząb półdłutowy

Konstrukcja zęba stanowiąca kompromis między prędkością cięcia a jakością wykończenia. Sprawdza się przy różnorodnych pracach – od przycinania gałęzi po przygotowywanie drewna opałowego. Łatwiejszy w ostrzeniu niż ząb dłutowy.

System redukcji odrzutu

Specjalnie ukształtowane ograniczniki głębokości minimalizują ryzyko nagłego odrzutu pilarki podczas kontaktu końcówki szyny z materiałem. Zwiększa bezpieczeństwo operatora, szczególnie przy pracach nad głową.

Oznaczenie identyfikacyjne "21"

Numeryczne oznaczenie wybite na ogniwach łańcucha umożliwia szybkie sprawdzenie parametrów bez konieczności pomiaru. Ułatwia dobór odpowiedniego łańcucha zamiennego w przyszłości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84942
Marka	YATO
Długość szyny	16" (40,64 cm)
Liczba ogniw napędowych	66
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Szerokość prowadnicy	0,058" (1,5 mm)
Typ zęba	Półdłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
System bezpieczeństwa	Redukcja odrzutu (KICKBACK)
Kompatybilność	Dolmar, Husqvarna, Jonsered, Makita, NAC, Oleo-Mac, Partner

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość szyny w calach (16"), podziałkę łańcucha (.325") oraz szerokość rowka

przewodnicy (1,5 mm). Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Niezgodność któregokolwiek z tych parametrów uniemożliwia montaż łańcucha.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna liściastego i iglastego na drewno opałowe
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Usuwanie przewróconych drzew po wichurach
- Przygotowywanie materiału budowlanego z drewna
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym
- Cięcie drewna średnio zabrudzonego (z piaskiem, ziemią)
- Krojenie kłód na elementy o określonych wymiarach
- Prace konserwacyjne w parkach i ogrodach

Konserwacja i użytkowanie

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarek – system automatycznego smarowania rozprowadza olej na ogniwa podczas pracy, redukując tarcie i nagrzewanie. Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch przylega do szyny, ale można go przesunąć ręcznie. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty powoduje przyspieszenie zużycia.

Ostrzenie łańcucha należy wykonać, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności cięcia lub pojawiają się drobne trociny zamiast większych wiórów. Ząb półdłutowy można ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm lub przy użyciu elektronicznej ostrzałki. Zaleca się równomierne ostrzenie wszystkich zębów, zachowując jednakowy kąt (zazwyczaj 30°).

Różnica między zębem półdłutowym a dłutowym

Ząb półdłutowy (semi-chisel) ma zaokrąglone krawędzie, co czyni go bardziej odpornym na tępienie przy kontakcie z zabrudzonym drewnem. Ząb dłutowy (full-chisel) oferuje szybsze cięcie w czystym drewnie, ale wymaga częstszego ostrzenia i jest bardziej podatny na uszkodzenia. Dla użytkowników okazjonalnych i półprofesjonalnych ząb półdłutowy stanowi lepszy wybór.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji łańcucha zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów pilarek oraz posiadanie pilnika okrągłego 4,8 mm z przewodnicą do ostrzenia. Warto również rozważyć zakup zapasowej szyny prowadzącej 16" .325" oraz koła napędowego (bębna sprzęgła) dopasowanego do podziałki .325".