

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-16-38-0-063-60-dluto-yt-84955-yato-p-7064.html>

łańcuch tnący do pilarki 16" 3/8" 0,063" 60 dłuto YT-84955 YATO

| | |
|---------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 34,01 zł |
| Cena netto | 27,65 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-84955 |
| Kod producenta | YT-84955 |
| Kod EAN | 5906083849558 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [cal] | 16 |
| Podziałka [cal] | 3/8" |
| Rodzaj zęba tnącego | Dłuto |
| Jednostka | SZT |
| Ilość ogniw | 60 |
| Szerokość [cal] | 0,063" |

Opis produktu

Łańcuch tnący YATO YT-84955 16" 3/8" 0,063" 60 ogniw typu dłuto

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych wykonany ze stali manganowej Mn65. Ząb typu dłuto zapewnia dużą szybkość cięcia drewna czystego. Kompatybilny z pilarkami Stihl oraz innymi modelami o parametrach 16", 3/8", 0,063".

Długość prowadnicy 16" (40,6 cm)

Liczba ogniw 60

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 0,063" (1,6 mm)

Charakterystyka techniczna łańcucha tnącego YATO

Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na zrywanie wydłuża żywotność łańcucha. Stal manganowa charakteryzuje się lepszą

odpornością na obciążenia mechaniczne podczas intensywnej pracy w twardym drewnie.

Ząb typu dłuto

Konstrukcja zęba tnącego zapewnia dużą szybkość cięcia. Profil dłutowy skutecznie usuwa wióry z rowka cięcia, co przekłada się na wydajność pracy przy drewnie czystym bez zanieczyszczeń.

System smarowania łańcucha

Równomierne rozprowadzanie oleju po całej długości prowadnicy zmniejsza opory tarcia. Skutkuje to niższą temperaturą pracy układu tnącego i ogranicza zużycie prowadnicy oraz łańcucha.

Redukcja wibracji o 25%

Specjalna konstrukcja zębów tnących minimalizuje przenoszenie drgań z łańcucha na prowadnicę. Rozwiązanie zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania i zmniejsza zmęczenie operatora.

Ograniczenie odrzutu (kickback)

Zaprojektowane ogniwa prowadzące zmniejszają ryzyko wystąpienia nagłego odrzutu pilarki podczas cięcia. Funkcja bezpieczeństwa szczególnie istotna przy pracy w trudnych warunkach.

Oznaczenie identyfikacyjne "75"

Znak na ogniwach umożliwia szybką identyfikację parametrów łańcucha. Ułatwia dobór zamiennika oraz weryfikację zgodności z prowadnicą i kołem napędowym pilarki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Model | YT-84955 |
| Producent | YATO |
| Długość prowadnicy | 16" (40,6 cm) |
| Liczba ogniw | 60 |
| Podziałka łańcucha | 3/8" (9,52 mm) |
| Szerokość rowka prowadnicy | 0,063" (1,6 mm) |
| Typ zęba tnącego | Dłuto (chisel) |
| Materiał | Stal manganowa Mn65 |
| Przeznaczenie | Drewno czyste |
| Typ pilarki | Spalinowa, elektryczna |
| Redukcja wibracji | Tak (25%) |
| System przeciw-odrzurowy | Tak |
| Oznaczenie identyfikacyjne | "75" na ogniwach |

Zastosowanie łańcucha pilarki

- Cięcie drewna czystego do celów profesjonalnych
- Prace leśne i pozyskiwanie drewna
- Przygotowanie drewna opałowego
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Rozbiórka konstrukcji drewnianych
- Cięcie drewna budowlanego
- Prace porządkowe po wichurach
- Przygotowanie materiału do obróbki stolarskiej

Przeznaczenie: drewno czyste

Łańcuch zaprojektowano do cięcia drewna wolnego od zanieczyszczeń, piasku, kamieni i gwoździ. Kontakt z twardymi ciałami obcymi przyspiesza stępienie zębów i może uszkodzić łańcuch. W przypadku drewna zanieczyszczonego zaleca się stosowanie łańcuchów o zębach hartowanych lub węglkowych.

Kompatybilność z pilarkami

Sprawdzanie zgodności parametrów

Aby dobrać odpowiedni łańcuch do pilarki, należy zweryfikować trzy podstawowe parametry:

Długość prowadnicy: 16" (40,6 cm) – mierzona od punktu mocowania do końca prowadnicy. Informacja zwykle znajduje się na tabliczce znamionowej pilarki lub na samej prowadnicy.

Podziałka łańcucha: 3/8" (9,52 mm) – odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa. Podziałka musi odpowiadać wymiarom koła napędowego (bębenka) w pilarce.

Szerokość rowka: 0,063" (1,6 mm) – grubość ogniwa prowadzącego, które wpasowuje się w rowek prowadnicy. Parametr musi być zgodny z szerokością rowka w prowadnicy.

Kompatybilne modele pilarek Stihl

Łańcuch YATO YT-84955 pasuje do następujących modeli Stihl:

Seria spalinowa: 029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, MS200, MS220, MS290, MS310, MS311, MS340, MS341, MS361, MS362, MS390, MS440, MS441, MS460, MS650, MS660, MS880

Seria elektryczna: E15, E20, E220, MSE200, MSE220

Kompatybilność z innymi markami

Łańcuch można stosować w pilarkach innych producentów, jeśli spełniają wymagania parametryczne: prowadnica 16", podziałka 3/8", szerokość rowka 0,063". Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację techniczną pilarki w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja łańcucha

Naciąg łańcucha

Prawidłowy naciąg łańcucha ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pracy i żywotność układu tnącego. Łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale jednocześnie dać się swobodnie przesunąć ręcznie. Test: po pociągnięciu łańcucha w dół powinien wrócić do pozycji wyjściowej, a ogniwa prowadzące nie mogą wystawać z rowka prowadnicy.

Sprawdzanie naciągu należy przeprowadzać regularnie podczas pracy, szczególnie po pierwszych minutach użytkowania nowego łańcucha, który może się rozciągnąć w trakcie docierania.

Smarowanie układu tnącego

System smarowania łańcucha YATO wymaga stosowania oleju do smarowania łańcuchów pilarek. Olej rozprowadzany jest automatycznie przez system smarowania pilarki. Należy regularnie kontrolować poziom oleju w zbiorniku i uzupełniać go przed rozpoczęciem pracy.

Prawidłowe smarowanie zapobiega przegrzewaniu prowadnicy i łańcucha, zmniejsza zużycie elementów oraz wydłuża żywotność całego układu. Praca z niewystarczającym smarowaniem prowadzi do sz