

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-16-38-0-05-56-pol-dluto-yt-84953-yato-p-7062.html>

Łańcuch tnący do pilarki 16" 3/8" 0,05" 56 pół dłuto YT-84953 YATO

Cena brutto	20,06 zł
Cena netto	16,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84953
Kod producenta	YT-84953
Kod EAN	5906083849534
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 16" 3/8" 0,05" 56 ogniw pół dłuto YATO YT-84953

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych z prowadnicą 16 cali, wykonany ze stali manganowej Mn65. Wyposażony w 56 ogniw tnących typu pół-dłuto, zapewnia równowagę między wydajnością cięcia a łatwością ostrzenia.

Długość prowadnicy 16" (406 mm)

Podziałka łańcucha 3/8" (9,53 mm)

Szerokość rowka 0,05" (1,3 mm)

Liczba ogniw 56

Charakterystyka techniczna łańcucha tnącego

Zęby typu pół-dłuto (semi-chisel)

Zaokrąglona krawędź tnąca zapewnia lepszą odporność na stępienie przy kontakcie z zabrudzonym drewnem. Łatwiejsze w ostrzeniu niż zęby dłutowe, przy zachowaniu dobrej wydajności cięcia.

Stal manganowa Mn65

Stop o podwyższonej zawartości manganu charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na rozciąganie i odporność na zużycie. Zapewnia długotrwałą pracę łańcucha przy intensywnym użytkowaniu.

System redukcji odrzutu (kickback)

Specjalny kształt ograniczników głębokości zmniejsza siłę odrzutu pilarki podczas kontaktu końcówki prowadnicy z drewnem. Zwiększa bezpieczeństwo operatora, szczególnie przy pracy nad głową.

Redukcja wibracji o 25%

Konstrukcja ogniw prowadzących minimalizuje przenoszenie drgań na prowadnicę i obudowę pilarki. Zmniejsza zmęczenie rąk podczas długotrwałej pracy i poprawia precyzję cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84953
Marka	YATO
Długość prowadnicy	16" (406 mm)
Liczba ogniw napędowych	56
Podziałka łańcucha	3/8" (9,53 mm)
Szerokość rowka prowadnicy	0,05" (1,3 mm)
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Oznaczenie na ogniwach	91
System smarowania	Rowki olejowe w ogniwach prowadzących

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Aby dobrać łańcuch do pilarki, należy znać trzy parametry prowadnicy: długość w calach (16"), podziałkę (3/8") oraz szerokość rowka (0,05"). Te dane znajdują się na tabliczce znamionowej prowadnicy lub w instrukcji pilarki. Wszystkie trzy parametry muszą się zgadzać.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna liściastego i iglastego o średniej twardości
- Przcinać gałęzi i pielęgnacja drzew w ogrodzie
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Cięcie drewna budowlanego na budowie
- Usuwanie wyróconych drzew po wichurach
- Praca z drewnem średnio zabrudzonymi piaskiem lub ziemią
- Użytkowanie w pilarkach spalinowych i elektrycznych

Kompatybilność z markami pilarek

Łańcuch YATO YT-84953 pasuje do pilarek z prowadnicą 16" o podziałce 3/8" i szerokości rowka 0,05" następujących producentów:

Al-Ko, Alpina, Dolmar, Echo, Hitachi, Homelite, Husqvarna, Jonsered, Makita, McCulloch, Oleo-Mac, Partner, Ryobi oraz innych marek oferujących pilarki z prowadnicami o tych parametrach. Zalecane do stosowania z prowadnicą YATO YT-84935.

Oznaczenie "91" na ogniwach łańcucha

Cyfra na ogniwach prowadzących identyfikują typ łańcucha według systemu Oregon. Oznaczenie "91" wskazuje na łańcuch o podziałce 3/8" z zębami typu pół-dłuto, przeznaczony do użytku półprofesjonalnego i profesjonalnego.

Konserwacja i użytkowanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch nie powinien odsuwać się od prowadnicy więcej niż 3-4 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

System smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do smarowania łańcuchów. Rowki olejowe w ogniwach prowadzących rozpraszają olej równomiernie po całej długości, co zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność zarówno łańcucha, jak i prowadnicy.

Zęby typu pół-dłuto można ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm lub przy użyciu elektrycznej ostrzałki. Zalecane jest ostrzenie po każdych 2-3 godzinach intensywnej pracy lub gdy widoczne jest spowolnienie cięcia.

Po zakończeniu pracy łańcuch należy oczyścić z trocin i żywicy, a następnie spryskać środkiem konserwującym zapobiegającym korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża okres użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompletu z łańcuchem warto rozważyć prowadnicę YATO YT-84935 16", pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia oraz olej do smarowania łańcuchów pilarek. Regularnie sprawdzaj również stan koła napędowego w pilarence.

