

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-14-38-0-05-52-pol-dluto-yt-84951-yato-p-7061.html>

Łańcuch tnący do pilarki 14" 3/8" 0,05" 52 pół dłuto YT-84951 YATO

Cena brutto	18,45 zł
Cena netto	15,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84951
Kod producenta	YT-84951
Kod EAN	5906083849510
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość ogniw	52
Szerokość [cal]	0,05"
Rozmiar [cal]	14
Podziałka [cal]	3/8"
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 14" 3/8" 0,05" 52 ogniwa pół-dłuto YATO YT-84951

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych o długości prowadnicy 14 cali (35 cm). Konstrukcja z zębem pół-dłutowym zapewnia sprawne cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego przy zachowaniu bezpieczeństwa pracy.

Długość prowadnicy 14" (35 cm)

Liczba ogniw napędowych 52

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84951

Ząb pół-dłutowy (semi-chisel)

Zaokrąglony profil zęba zapewnia łatwiejsze ostrzenie i mniejszą wrażliwość na zanieczyszczenia w drewnie. Sprawdza się w drewnie miękkim i średnio twardym, zachowując ostrość dłużej niż pełne dłuto przy pracy w trudnych warunkach.

Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej zawartości manganu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zrywanie i ścieranie. Zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność łańcucha.

Redukcja wibracji do 25%

Specjalny kształt ogniw wiążących i zębów tnących absorbuje drgania przekazywane na prowadnicę i uchwyt pilarki. Zmniejsza zmęczenie rąk i ramion podczas dłuższych sesji cięcia.

System redukcji odrzutu (kickback)

Zmodyfikowana geometria ograniczników głębokości cięcia minimalizuje ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki w kierunku operatora. Zwiększa bezpieczeństwo szczególnie przy cięciu końcówką prowadnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84951
Producent	YATO
Długość prowadnicy	14" (35 cm)
Liczba ogniw napędowych	52
Podziałka (pitch)	3/8" (9,525 mm)
Szerokość ogniwa (gauge)	0,05" (1,3 mm)
Typ zęba	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Oznaczenie na ogniwach	91
Redukcja wibracji	Do 25%
System redukcji odrzutu	Tak

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry: długość prowadnicy (14"/35 cm), podziałkę łańcucha (3/8") i szerokość rowka prowadnicy

(1,3 mm). Parametry te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej prowadnicy. Liczba ogniwi (52) musi odpowiadać długości prowadnicy i średnicy koła napędowego w pilarce.

Zastosowanie łańcucha pilarskiego

- Cięcie drewna opałowego z drzew liściastych i iglastych
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przycinanie gałęzi i wycinka drzew o średnicy do 30 cm
- Przygotowanie drewna konstrukcyjnego na budowie
- Cięcie drewna z niewielką ilością zanieczyszczeń (piasek, ziemia)
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Formowanie desek i bali
- Konserwacja terenów zielonych i parków

Użytkowanie i konserwacja łańcucha

Przed pierwszym użyciem należy namoczyć łańcuch w oleju do smarowania łańcuchów na około 30 minut. Podczas pracy sprawdzaj poziom oleju w zbiorniku pilarki i napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć o 3-5 mm w środkowej części.

Ostrość łańcucha weryfikuj regularnie – tępy łańcuch produkuje drobne trociny zamiast wiórów i wymaga większego docisku. Ostrz łańcuch pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm (dla podziałki 3/8"), zachowując kąt ostrzenia 30° i równą wysokość wszystkich zębów. Po każdym 2-3 ostrzeniach wyrównaj wysokość ograniczników głębokości.

Po zakończeniu pracy oczyść łańcuch z trocin i żywicy, a następnie spryskaj środkiem konserwującym lub zanurz w oleju. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią. Regularnie kontroluj stan nitów łączących ogniwa – poluzowane nitki wymagają wymiany łańcucha.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów pilarskich oraz pilnik okrągły 4,8 mm z prowadnicą do ostrzenia. Zaleca się posiadanie zapasowej prowadnicy i drugiego łańcucha, co umożliwi wymianę podczas ostrzenia i wydłuży żywotność obu elementów.

...