

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-13-325-0-058-56-pol-dluto-yt-84940-yato-p-7054.html>

Łańcuch tnący do pilarki 13" .325" 0,058" 56 PÓŁ DŁUTO YT-84940 YATO

Cena brutto	18,24 zł
Cena netto	14,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84940
Kod producenta	YT-84940
Kod EAN	5906083849404
Producent	YATO
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Rozmiar [cal]	14
Podziałka [cal]	0,325"
Jednostka	SZT
Ilość ogniw	56
Szerokość [cal]	0,058"

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 13" .325" 0,058" 56 ogniw YATO YT-84940

Łańcuch tnący ze stali manganowej Mn65 przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych o prowadnicy 13 cali. Profil półdłuto zapewnia efektywne cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego przy zwiększonym bezpieczeństwie pracy.

Długość prowadnicy 13" (33 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Grubość ogniwa 0,058" (1,5 mm)

Liczba ogniw 56

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO

Stal manganowa Mn65

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stal manganowa zachowuje ostrość zębów dłużej niż standardowe stale węglowe, co przekłada się na rzadsze ostrzenie i dłuższą żywotność łańcucha.

Profil zęba pół-dłuto

Konstrukcja zęba o zaokrąglonym kształcie zapewnia szybkie wnikanie w drewno przy zachowaniu gładkości cięcia. Profil ten charakteryzuje się łatwiejszym ostrzeniem w porównaniu z pełnym dłutem.

Redukcja wibracji o 25%

System amortyzacji wibracji zmniejsza drgania przenoszone na korpus pilarki i ręce operatora. Obniżenie poziomu wibracji poprawia precyzję cięcia i redukuje zmęczenie podczas dłuższych prac.

System redukcji odrzutu

Konstrukcja zębów ogranicza ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki (kickback), który występuje przy kontakcie końcówki prowadnicy z materiałem. Zwiększa bezpieczeństwo operatora, szczególnie przy cięciu gałęzi pod kątem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84940
Marka	YATO
Długość prowadnicy	13" (33 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	0,058" (1,5 mm)
Liczba ogniw napędowych	56
Typ profilu zęba	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Typ pilarek	Spalinowe i elektryczne

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Aby dobrać łańcuch do pilarki, należy sprawdzić trzy parametry: długość prowadnicy (w calach lub centymetrach), podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa) oraz grubość ogniwa prowadzącego (szerokość elementu wchodzącego w rowek prowadnicy). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z danymi producenta pilarki. Parametry te zazwyczaj są wytłoczone na prowadnicy lub podane w instrukcji obsługi.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna świeżego i sezonowanego w pracach leśnych
- Przygotowanie drewna opałowego na działce i w gospodarstwie
- Prace pielęgnacyjne w sadach i ogrodach
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Cięcie drewna budowlanego o średniej twardości
- Prace remontowo-budowlane wymagające cięcia elementów drewnianych
- Profesjonalne zastosowania w małych i średnich zakładach stolarskich

Kompatybilność z pilarkami

Łańcuch YATO YT-84940 współpracuje z pilarkami spalinowymi i elektrycznymi wyposażonymi w prowadnicę 13" o podziałce .325" i rowku 1,5 mm. Bezpośrednio pasuje do pilarki YATO YT-84900. Kompatybilny z wybranymi modelami producentów: Alpina, Dolmar, Echo, Homelite, Husqvarna, Jonsered, Makita, NAC, Oleo-Mac, Partner, Stihl. Przed zakupem należy zweryfikować parametry prowadnicy w dokumentacji technicznej pilarki.

Konserwacja i użytkowanie

Łańcuch wymaga regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarek. System smarowania zapewnia równomierne rozprowadzanie oleju na wszystkie ogniwa, co ogranicza tarcie i zużycie. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej na kilka milimetrów. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

Ostrość zębów należy kontrolować przed każdym dłuższym użyciem. Tępy łańcuch wymaga większej siły nacisku, co zwiększa zużycie silnika i ryzyko odrzutu. Ostrzenie można wykonać pilnikiem okrągłym o średnicy odpowiedniej dla podziałki .325" lub przy użyciu elektronicznej ostrzałki. Wszystkie zęby powinny być zaostrome pod tym samym kątem i na tę samą długość.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów pilarek oraz pilniki do ostrzenia o odpowiedniej średnicy. Warto rozważyć zakup prowadnicy zamiennej o tych samych parametrach jako części zapasowej.

...