

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-325-0-058-na-bebnie-1846l-pol-dluto-yt-84963-yato-p-7068.html>



łańcuch tnący do pilarki .325" 0,058" na bębnie 1846L pół dłuto YT-84963 YATO

Cena brutto	527,98 zł
Cena netto	429,25 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84963
Kod producenta	YT-84963
Kod EAN	5906083849633
Producent	YATO
Ilość ogniw	1846
Szerokość [cal]	0,058"
Jednostka	SZT
Podziałka [cal]	0,325"
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki .325" 0,058" na bębnie 1846L pół dłuto YT-84963 YATO

Łańcuch tnący w formacie bębnowym przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych. Produkt o podziałce .325" i szerokości rowka prowadzącego 0,058" (1,5 mm), wykonany ze stali manganowej Mn65 z półdłutowym profilem zęba.

Podziałka łańcucha .325"

Szerokość rowka 0,058" (1,5 mm)

Liczba ogniw 1846L

Typ zęba Półdłuto

Charakterystyka łańcucha tnącego .325" 0,058"

Stal manganowa Mn65

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na rozciąganie i zrywanie. Zawartość manganu wpływa na hartowność stali, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrzy tnących przy intensywnym użytkowaniu.

Podziałka .325" (8,25 mm)

Odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Podziałka .325" to standard stosowany w pilarkach o mocy średniej, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Szerokość rowka 0,058" (1,5 mm)

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy pilarki. Parametr ten determinuje kompatybilność łańcucha z konkretnym modelem prowadnicy.

Profil półdłuto (semi-chisel)

Zaokrąglony kształt zęba tnącego zapewniający większą odporność na stępienie przy cięciu drewna zanieczyszczonego. Wymaga mniej precyzyjnego ostrzenia niż profil pełnodłutowy, przy zachowaniu dobrej wydajności cięcia.

System redukcji odrzutu

Konstrukcja ograniczników głębokości cięcia minimalizuje ryzyko nagłego odrzutu pilarki przy kontakcie końcówki prowadnicy z materiałem. Zwiększa bezpieczeństwo operatora podczas pracy.

Oznaczenie "21" na ogniwach

Tłoczenie identyfikacyjne informujące o parametrach łańcucha - cyfra "21" oznacza podziałkę .325" i szerokość 0,058". Ułatwia weryfikację zgodności przy wymianie lub zakupie nowego łańcucha.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84963
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Szerokość rowka prowadzącego	0,058" (1,5 mm / 1,5 mm)
Liczba ogniw	1846L
Typ zęba tnącego	Półdłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Forma pakowania	Bęben
System redukcji odrzutu	Tak
Oznaczenie identyfikacyjne	"21" na ogniwach

Zastosowanie łańcucha pilarskiego

- Cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego w warunkach domowych
- Przygotowywanie drewna opałowego z kłód i grubszych gałęzi
- Prace konserwacyjne w ogrodzie - przycinanie drzew owocowych
- Usuwanie powalonych drzew i karczowanie terenu
- Profesjonalne zastosowania w leśnictwie przy pielęgnacji drzewostanu
- Cięcie drewna budowlanego na budowach lokalnych
- Przygotowanie materiału do obróbki w tartakach małych
- Prace porządkowe po wichurach i klęskach żywiołowych

Kompatybilność z pilarkami

Łańcuch o podziałce .325" i szerokości 0,058" jest kompatybilny z wieloma modelami pilarek spalinowych i elektrycznych różnych producentów. Przed zakupem należy sprawdzić parametry prowadnicy w instrukcji pilarki lub na oznaczeniach umieszczonych na samej prowadnicy. Kluczowe są trzy parametry: podziałka, szerokość rowka oraz liczba ogniw odpowiadająca długości prowadnicy.

Użytkowanie i konserwacja łańcucha tnącego

Prawidłowe użytkowanie łańcucha pilarskiego wymaga regularnego smarowania podczas pracy. System smarowania pilarki powinien być sprawny i dostarczać odpowiednią ilość oleju do łańcucha, co zmniejsza tarcie między ogniwami a prowadnicą oraz wydłuża żywotność obu elementów.

Napięcie łańcucha należy kontrolować przed każdym użyciem pilarki. Prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do spodniej części prowadnicy, ale jednocześnie dać się odciągnąć od prowadnicy na wysokość około 3-5 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, natomiast zbyt napięty powoduje przyspieszony *износ* i zwiększa obciążenie silnika.

Ostrzenie łańcucha półdłutowego można wykonywać ręcznie pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm lub przy użyciu elektrycznej ostrzałki. Kąt ostrzenia powinien wynosić 30° względem linii prostopadłej do prowadnicy. Regularne ostrzenie po zauważeniu spadku wydajności cięcia zapobiega nadmiernemu zużyciu łańcucha i zmniejsza obciążenie silnika pilarki.

Format bębnowy - zalety

Łańcuch na bębnie zawiera 1846 ogniw, co pozwala na samodzielne przycięcie do wymaganej długości odpowiadającej konkretnej prowadnicy. Rozwiązanie szczególnie praktyczne dla serwisów, firm użytkujących wiele pilarek o różnych długościach prowadnic oraz użytkowników chcących mieć zapas łańcucha do wielokrotnej wymiany.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha pilarskiego zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów pilarskich, pilników okrągłych o średnicy 4,8 mm do ostrzenia oraz sprawdzaków szablonowych do kontroli głębokości cięcia. W przypadku wymiany łańcucha warto również skontrolować stan prowadnicy i koła łańcuchowego.