

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-38-0-058-na-bebnie-1632l-dluto-yt-84961-yato-p-7066.html>

Łańcuch tnący do pilarki 3/8" 0,058" na bębnie 1632L dłuto YT-84961 YATO

Cena brutto	612,66 zł
Cena netto	498,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84961
Kod producenta	YT-84961
Kod EAN	5906083849619
Producent	YATO
Szerokość [cal]	0,058"
Ilość ogniw	1632
Rodzaj zęba tnącego	Dłuto
Jednostka	SZT
Podziałka [cal]	3/8"

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 3/8" 0,058" na bębnie 1632L dłuto YT-84961 YATO

Profesjonalny łańcuch tnący na bębnie przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych. Wykonany ze stali manganowej Mn65 z zębem typu dłuto zapewniającym agresywne cięcie czystego drewna.

Podziałka łańcucha 3/8" (9,525 mm)

Szerokość ogniwa 0,058" (1,47 mm)

Liczba ogniw 1632 L

Typ zęba Dłuto (chisel)

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84961

Ząb typu dłuto (chisel)

Konstrukcja zęba dłutowego zapewnia większą szybkość i agresywność cięcia w porównaniu do zębów półdłutowych. Optymalna geometria ostrza sprawdza się przy cięciu świeżego, czystego drewna, gdzie priorytetem jest wydajność pracy.

Stal manganowa Mn65

Materiał łańcucha charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na rozciąganie i ścieranie. Zawartość manganu zwiększa twardość ostrzy i odporność na deformacje podczas intensywnej pracy, wydłużając okres między ostrzeniami.

System redukcji odrzutu

Specjalnie ukształtowane ograniczniki głębokości (depth gauges) minimalizują ryzyko kickbacku – gwałtownego odrzutu pilarki w kierunku operatora. Konstrukcja zgodna z normami bezpieczeństwa dla łańcuchów o niskim odrzucie.

Oznaczenie "73" na ogniwach

Wytłoczone oznaczenie kodowe ułatwia identyfikację parametrów łańcucha bez potrzeby pomiaru. Cyfra "73" oznacza podziałkę 3/8" i szerokość 0,058", co przyspiesza dobór odpowiedniego łańcucha przy zakupie lub serwisie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84961
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Szerokość ogniwa napędowego	0,058" (1,47 mm)
Całkowita liczba ogniw	1632 L
Typ zęba tnącego	Dłuto (chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
Forma dostawy	Bęben (rolka)
Zawartość zestawu	1 bęben z łańcuchem, 30 uniwersalnych pudełek, 30 zapasowych ogniw
Kompatybilne prowadnice YATO	YT-84932, YT-84936

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką?

Parametry łańcucha muszą odpowiadać parametrom prowadnicy i koła napędowego pilarki. Podziałka 3/8" oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami (mierzoną między środkami dwóch skrajnych) wynoszącą 9,525 mm. Szerokość 0,058" (1,47 mm) to grubość ogniwa napędowego, która musi pasować do rowka prowadnicy. Przed zakupem należy zweryfikować te parametry w instrukcji pilarki lub zmierzyć stary łańcuch.

Zastosowanie łańcucha pilarskiego 3/8" 0,058"

- Cięcie drewna iglastego i liściastego w warunkach leśnych
- Przygotowanie drewna opałowego z pni i kłód
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Roboty budowlane wymagające cięcia elementów drewnianych
- Wykorzystanie w pilarce spalinowej o mocy średniej i dużej
- Zastosowanie w elektrycznych pilarkach łańcuchowych
- Cięcie świeżego, czystego drewna bez zanieczyszczeń

Użytkowanie i konserwacja łańcucha

Łańcuch pilarski wymaga regularnego napinania – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej na wysokość około 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie i obciąża silnik.

System smarowania łańcucha olejem zmniejsza tarcie między ogniwami a prowadnicą, zapobiegając przegrzewaniu i przedwczesnemu zużyciu. Należy regularnie kontrolować poziom oleju do smarowania łańcucha i uzupełniać go przed każdym użyciem pilarki.

Ostre ostrza zapewniają efektywne cięcie i zmniejszają obciążenie silnika. Tępe zęby wymagają większego nacisku, co zwiększa ryzyko odrzutu i przyspiesza zużycie podzespołów pilarki. Zaleca się ostrzenie łańcucha pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm dla podziałki 3/8" lub przy użyciu automatycznej ostrzałki.

Ząb dłuto vs półdłuto - różnice w zastosowaniu

Ząb typu dłuto (chisel) ma prostokątny profil i ostrą krawędź tnącą, co zapewnia szybsze cięcie w czystym drewnie, ale wymaga częstszego ostrzenia i jest bardziej wrażliwy na uszkodzenia przy kontakcie z zanieczyszczeniami. Ząb półdłutowy (semi-chisel) ma zaokrąglony profil, jest bardziej odporny na stępienie i lepiej sprawdza się w drewnie zabrudzonym lub zmrożonym, ale tnie wolniej. Wybór zależy od warunków pracy i rodzaju ciętego materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z łańcuchem warto rozważyć prowadnice YATO YT-84932 lub YT-84936, z którymi łańcuch jest w pełni kompatybilny. Pomocne będą również pilniki do ostrzenia łańcuchów 3/8", szablony do ustawiania kąta ostrzenia oraz olej do smarowania łańcucha pilarskiego.

