

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-16-38-0-05-57-pol-dluto-yt-84954-yato-p-7063.html>

łańcuch tnący do pilarki 16" 3/8" 0,05" 57 pół dłuto YT-84954 YATO

Cena brutto	18,99 zł
Cena netto	15,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84954
Kod producenta	YT-84954
Kod EAN	5906083849541
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	16
Jednostka	SZT
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Szerokość [cal]	0,05"
Podziałka [cal]	3/8"
Ilość ogniw	57

Opis produktu

łańcuch tnący do pilarki 16" 3/8" 0,05" 57 ogniw YATO YT-84954

łańcuch tnący typu pół-dłuto do pilarek spalinowych i elektrycznych, wykonany ze stali manganowej Mn65. Przeznaczony do prac w drewnie czystym i średnio zabrudzonym, z systemem redukcji odrzutu zwiększającym bezpieczeństwo użytkownika.

Długość prowadnicy 16" (40 cm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Grubość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Liczba ogniw napędowych 57

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84954

Stal manganowa Mn65

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na zrywanie i ścieranie. Zawartość manganu zwiększa twardość i wytrzymałość mechaniczną ogniwi, co przekłada się na wydłużoną żywotność łańcucha podczas intensywnej eksploatacji.

Ząb typu pół-dłuto

Konstrukcja zęba zapewniająca równowagę między szybkością cięcia a łatwością ostrzenia. Profil pół-dłuta sprawdza się w drewnie czystym i średnio zabrudzonym, zachowując ostrość dłużej niż zęby chisel w trudnych warunkach.

System redukcji odrzutu KICKBACK

Specjalna geometria zębów ograniczająca zjawisko gwałtownego odrzutu pilarki w kierunku operatora. System zmniejsza ryzyko utraty kontroli nad narzędziem podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem.

Konstrukcja przeciwwibracyjna

Ukształtowanie ogniwi redukujące drgania przenoszone na prowadnicę i obudowę pilarki. Zmniejszenie wibracji poprawia komfort pracy podczas długotrwałego użytkowania i precyzję prowadzenia cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84954
Marka	YATO
Długość prowadnicy	16" (40 cm)
Liczba ogniwi napędowych	57
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Grubość ogniwa napędowego	0,05" (1,3 mm)
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto
Materiał	Stal manganowa Mn65
System bezpieczeństwa	Redukcja odrzutu (KICKBACK)
Oznaczenie na ogniwach	91
Typ pilarek	Spalinowe i elektryczne

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: długość prowadnicy (16"), podziałkę łańcucha (3/8") oraz grubość ogniwa

napędowego (0,05" / 1,3 mm). Informacje te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej prowadnicy. Łańcuch pasuje do pilarek marek: Al-Ko, Alpina, Dolmar, Echo, Hitachi, Homelite, Husqvarna, Jonsered, Makita, Oleo-Mac, Partner, Ryobi oraz innych z odpowiednimi parametrami.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna opałowego i budowlanego
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Przygotowywanie materiału do obróbki stolarskiej
- Prace porządkowe w lesie i ogrodzie
- Usuwanie powalonych drzew i konali
- Cięcie drewna świeżego i sezonowanego
- Prace w drewnie czystym oraz średnio zabrudzonym piaskiem
- Użytkowanie domowe i półprofesjonalne

Parametry techniczne łańcucha - znaczenie praktyczne

Podziałka 3/8"

Podziałka określa odległość między trzema kolejnymi nitami podzieloną przez dwa, wyrażoną w calach. Wartość 3/8" (9,525 mm) to jeden z najpopularniejszych standardów w pilarkach o średniej mocy. Większa podziałka oznacza mocniejszą konstrukcję i większą wydajność cięcia, ale wymaga również większej mocy silnika pilarki.

Grubość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Parametr określający grubość ogniwa napędowego, które porusza się w rowku prowadnicy. Wartość 1,3 mm to standard dla pilarek średniej klasy. Grubość musi dokładnie odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy - zbyt cienkie ogniwo będzie się luźno poruszać, zbyt grube uniemożliwi montaż.

57 ogniw napędowych

Liczba ogniw określa całkowitą długość łańcucha i musi być dopasowana do długości prowadnicy. Dla prowadnicy 16" przy podziałce 3/8" i grubości 1,3 mm standardem jest 57 ogniw. Użycie łańcucha o innej liczbie ogniw uniemożliwi prawidłowe naprężenie.

Użytkowanie i konserwacja łańcucha tnącego

Naprężenie łańcucha

Prawidłowe naprężenie łańcucha sprawdza się poprzez podniesienie ogniwa w środkowej części prowadnicy - powinny odrywać się od prowadnicy na około 3-5 mm, a zęby tnące nie mogą wypadać z rowka. Zbyt luźny łańcuch zwiększa ryzyko zeskoczenia, zbyt napięty przyspiesza zużycie prowadnicy i łożysk.

Smarowanie

Łańcuch wymaga ciągłego smarowania olejem do łańcuchów pilarek podczas pracy. Automatyczny system smarowania pilarki

powinien dostarczać olej do rowka prowadnicy. Brak smarowania prowadzi do przegrzania, szybkiego zużycia i możliwości zerwania łańcucha.

Ostrzenie

Zęby typu pół-dłuto ostrzy się pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm (dla podziałki 3/8"). Kąt ostrzenia wynosi 30° względem osi łańcucha. Wszystkie zęby należy ostrzyć równomiernie, zachowując jednakową długość. Ogranicznik głębokości wymaga okresowego obniżenia o około 0,6 mm poniżej krawędzi tnącej zęba.

Przechowywanie

Nie używany łańcuch należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed korozją. Przed dłuższym przechowywaniem warto zanurzyć łańcuch w oleju lub zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym. Łańcuch powinien być przechowywany w odprężonym stanie.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji łańcucha tnącego zaleca się stosowanie oleju do łańcuchów pilarek, zestawu pilników do ostrzenia (pilnik okrągły 4,8 mm z prowadnicą), sprawdzianu głębokości cięcia oraz regularną konserwację prowadnicy. Warto posiadać zapasowy łańcuch, aby móc kontynuować pracę podczas ostrzenia zużytego.

...