

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-15-325-0-05-64-pol-dluto-yt-84945-yato-p-7059.html>

Łańcuch tnący do pilarki 15" .325" 0,05" 64 pół dłuto YATO

Cena brutto	20,45 zł
Cena netto	16,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84945
Kod producenta	YT-84945
Kod EAN	5906083849459
Producent	YATO
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Szerokość [cal]	0,05"
Podziałka [cal]	0,325"
Ilość ogniw	64
Rozmiar [cal]	15
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 15" .325" 0,05" 64 ogniwa pół-dłuto YATO YT-84945

Łańcuch tnący ze stali manganowej Mn65 przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych. Ząb typu pół-dłuto zapewnia uniwersalne zastosowanie w cięciu drewna czystego i średnio zabrudzonego.

Długość prowadnicy 15" (38 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Szerokość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Liczba ogniw 64

Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-84945

Stal manganowa Mn65

Materiał łańcucha charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zrywanie i odkształcenia. Zawartość manganu zwiększa wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na ścieranie podczas pracy w drewnie twardym i zabrudzonej materii.

Ząb typu pół-dłuto

Konstrukcja zęba tnącego łączy cechy dłuta (szybkość cięcia) i chisel (trwałość). Zapewnia kompromis między wydajnością cięcia a odpornością na zużycie, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem dla większości zastosowań.

System redukcji wibracji do 25%

Specjalna konstrukcja ogniw prowadzących tłumi drgania przenoszone na prowadnicę i obudowę pilarki. Zmniejsza to zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy oraz poprawia precyzję cięcia.

System redukcji odrzutu KICKBACK

Ograniczniki głębokości cięcia i kształt zębów minimalizują ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki w kierunku operatora. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciu końcówką prowadnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84945
Marka	YATO
Długość prowadnicy	15" (38 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	0,05" (1,3 mm)
Liczba ogniw napędowych	64
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał łańcucha	Stal manganowa Mn65
System smarowania	Tak
Redukcja wibracji	Do 25%
System redukcji odrzutu	Tak (KICKBACK)

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką?

Aby dopasować łańcuch do pilarki, należy sprawdzić trzy parametry: długość prowadnicy w calach (15"), podziałkę łańcucha (.325")

oraz szerokość rowka prowadnicy (0,05"/1,3 mm). Liczba ogniw (64) musi odpowiadać długości prowadnicy. Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej pilarki lub w instrukcji obsługi.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna liściastego i iglastego o średniej twardości
- Prace leśne w drewnie czystym i średnio zabrudzonej materii
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace budowlane z wykorzystaniem drewna konstrukcyjnego
- Roboty porządkowe po wichurach i huragany
- Cięcie drewna z niewielką ilością piasku i ziemi
- Zastosowanie w pilarkach spalinowych i elektrycznych

Kompatybilność z markami pilarek

Łańcuch YATO YT-84945 współpracuje z pilarkami wyposażonymi w prowadnicę 15" o podziałce .325" i szerokości rowka 1,3 mm. Pasuje do modeli następujących producentów:

Dolmar, Husqvarna, Jonsered, Makita, Oleo-Mac, Partner oraz innych marek stosujących standardowe parametry łańcucha. Przed zakupem należy zweryfikować parametry prowadnicy w dokumentacji pilarki.

Użytkowanie i konserwacja łańcucha

Ostrzenie łańcucha

Łańcuch wymaga ostrzenia po zauważalnym spadku wydajności cięcia lub powstawaniu drobnych wiórów zamiast większych trocin. Należy używać pilnika okrągłego o średnicy dostosowanej do podziałki .325" (zazwyczaj 4,8 mm) oraz zachować odpowiedni kąt ostrzenia zgodnie z zaleceniami producenta.

Napinanie łańcucha

Prawidłowe napięcie łańcucha sprawdza się przez podniesienie ogniw w środkowej części prowadnicy – powinny one odchylić się o około 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie łańcucha i prowadnicy.

Smarowanie łańcucha

System smarowania zapewnia ciągłe dostarczanie oleju do łańcucha podczas pracy. Należy regularnie sprawdzać poziom oleju w zbiorniku pilarki i uzupełniać go olejem do łańcuchów pilarskich. Prawidłowe smarowanie zmniejsza tarcie, nagrzewanie i zużycie elementów.

Podczas pracy z pilarką należy stosować środki ochrony osobistej: hełm z osłoną twarzy, rękawice ochronne, spodnie antyprzecięciowe oraz obuwie z podnoskiem stalowym.

Produkty powiązane

Do pracy z łańcuchem tnącym YATO YT-84945 zaleca się: pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia łańcuchów .325", prowadnica 15" o szerokości rowka 1,3 mm, olej do smarowania łańcuchów pilarskich oraz zestaw do ostrzenia łańcuchów.

...