

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-do-pilarki-12-325-yt-849395-yato-p-14085.html>

ŁAŃCUCH TNĄCY DO PILARKI 12" .325" YT-849395 YATO

Cena brutto	16,67 zł
Cena netto	13,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-849395
Kod producenta	YT-849395
Kod EAN	5906083040238
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch tnący do pilarki 12" .325" YT-849395 YATO

Łańcuch tnący ze stali manganowej Mn65 o długości 12 cali, przeznaczony do pilarek spalinowych i elektrycznych. Wyposażony w ząb typu pół-dłuto oraz systemy redukcji odrzutu i wibracji.

Długość prowadnicy 12" (30 cm)

Podziałka łańcucha .325"

Szerokość ogniwa 0.058" (1.5 mm)

Materiał **Stal manganowa Mn65**

Charakterystyka techniczna łańcucha tnącego

Podziałka .325" i szerokość 1.5 mm

Podziałka określa odległość między trzema kolejnymi nitami podzieloną przez dwa. Wartość .325" oznacza średnią klasę wydajności, zapewniającą równowagę między szybkością cięcia a wytrzymałością. Szerokość ogniwa 0.058" (1.5 mm) odpowiada rowkowi prowadnicy i decyduje o kompatybilności z pilarką.

Ząb typu pół-dłuto

Geometria zęba pół-dłutowego (semi-chisel) charakteryzuje się zaokrąglonymi krawędziami tnącymi. Konstrukcja ta zapewnia dobrą odporność na tępienie przy pracy w drewnie średnio zabrudzonego oraz większą tolerancję na niedokładne ostrzenie w porównaniu z zębem pełno-dłutowym.

Stal manganowa Mn65

Stop stali z zawartością manganu około 0.65% charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie i odpornością na zużycie. Materiał ten zachowuje elastyczność ogniów przy jednoczesnej twardości krawędzi tnących, co przekłada się na dłuższą żywotność łańcucha.

System redukcji odrzutu KICKBACK

Konstrukcja ograniczająca zjawisko odrzutu pilarki, które występuje przy kontakcie końcówki prowadnicy z materiałem. Specjalny kształt ograniczników głębokości zmniejsza agresywność wgrzyzania się zęba, co zwiększa bezpieczeństwo operatora podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-849395
Producent	YATO
Długość prowadnicy	12" (30 cm)
Podziałka łańcucha	.325" (8.25 mm)
Szerokość ogniwa napędowego	0.058" (1.5 mm)
Typ zęba tnącego	Pół-dłuto (semi-chisel)
Materiał	Stal manganowa Mn65
System smarowania	Tak
Redukcja wibracji	Tak
Redukcja odrzutu	Tak (KICKBACK)
Oznaczenie na ogniwach	21

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy podstawowe parametry w instrukcji pilarki lub na prowadnicy: długość prowadnicy (w calach lub centymetrach), podziałkę łańcucha (najczęściej .325", .375" lub .404") oraz szerokość rowka prowadnicy (grubość ogniwa napędowego). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z parametrami łańcucha zamiennego.

Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna miękkiego i twardego w warunkach ogrodowych
- Przcinać konarów i gałęzi drzew owocowych oraz ozdobnych
- Ścinanie drzew o średnicy do 25 cm
- Prace porządkowe w lesie przy drewnie czystym
- Obróbka drewna budowlanego i opałowego
- Przygotowywanie materiału do dalszej obróbki stolarskiej
- Prace konserwacyjne w gospodarstwach rolnych
- Cięcie drewna średnio zabrudzonego (z piaskiem lub żwirem)

Konserwacja i użytkowanie łańcucha

Prawidłowe napięcie łańcucha sprawdza się poprzez podniesienie środkowej części łańcucha - ogniwa napędowe powinny pozostać w rowku prowadnicy, a łańcuch powinien dać się swobodnie przesunąć ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje przyspieszony *износ* i przegrzewanie.

System smarowania wymaga regularnego uzupełniania oleju do łańcuchów. Prawidłowe smarowanie jest widoczne jako lekka mgiełka oleju wyrzucana podczas pracy pilarki. Brak odpowiedniego smarowania prowadzi do przegrzania prowadnicy i łańcucha, co znacząco skraca ich żywotność.

Ostrzenie łańcucha przeprowadza się pilnikiem okrągłym o średnicy odpowiedniej dla podziałki .325" (zazwyczaj 4.8 mm). Kąt ostrzenia zęba pół-dłutowego wynosi standardowo 30 stopni. Regularne ostrzenie po każdym kilku godzinach pracy zapewnia optymalną wydajność cięcia i zmniejsza obciążenie silnika pilarki.

Oznaczenie "21" na ogniwach łańcucha

Liczba wygrawerowana na ogniwach napędowych wskazuje na specyficzny kod identyfikacyjny producenta, który ułatwia weryfikację parametrów łańcucha oraz zamówienie identycznego produktu zamiennego. Oznaczenie to nie odnosi się do liczby ogniw w łańcuchu.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha tnącego potrzebny jest olej do smarowania łańcuchów pilarek, pilnik okrągły 4.8 mm do ostrzenia oraz prowadnica 12" o podziałce .325" i szerokości rowka 1.5 mm. Zaleca się również posiadanie szablonu do ostrzenia, który zapewnia zachowanie prawidłowego kąta ostrzenia zębów.