

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-tnacy-38-16-56-0043-yt-849477-yato-p-47628.html>

## Łańcuch tnący 3/8" 16" 56 0.043 YT-849477 YATO



Cena brutto	<b>21,24 zł</b>
Cena netto	<b>17,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-849477</b>
Kod producenta	<b>YT-849477</b>
Kod EAN	<b>5906083088261</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch tnący YATO 3/8" 16" 56 ogniw YT-849477

Łańcuch tnący ze stali manganowej 65Mn do pił łańcuchowych spalinowych i elektrycznych. Ząb typu półdłuto zapewnia szybkie cięcie drewna czystego i średnio zabrudzonego przy zwiększonym bezpieczeństwie pracy.

Podziałka łańcucha 3/8" (9,52 mm)

Długość prowadnicy 16" (400 mm)

Liczba ogniw 56

Grubość ogniwa 0,043" (1,1 mm)

### Charakterystyka łańcucha tnącego YATO YT-849477

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na zrywanie, co przekłada się na dłuższą żywotność łańcucha i rzadszą konieczność wymiany. Stop manganu zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas intensywnej pracy.

#### Ząb typu półdłuto

Konstrukcja zęba tnącego zapewnia dużą szybkość cięcia przy zachowaniu bezpieczeństwa. Sprawdza się w drewnie czystym oraz średnio zabrudzonym, oferując kompromis między wydajnością a łatwością ostrzenia.

### Redukcja wibracji o 25%

Specjalna konstrukcja zębów tnących minimalizuje drgania przenoszone na obudowę piły. Rozwiązanie zwiększa komfort pracy, szczególnie podczas długotrwałego użytkowania, oraz zmniejsza zmęczenie operatora.

### System KICKBACK

Technologia redukcji odrzutu zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez minimalizację ryzyka niekontrolowanego odrzutu piły. Szczególnie istotne przy cięciu w trudnych warunkach i przy wierzchołku prowadnicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-849477
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9,52 mm)
Długość prowadnicy	16" (400 mm)
Liczba ogniw	56
Grubość ogniwa prowadzącego	0,043" (1,1 mm)
Rodzaj zęba tnącego	Półdłuto
Materiał	Stal 65Mn (manganowa)
Kompatybilność	Prowadnice YT-84919
Redukcja wibracji	Tak (25%)
Redukcja odrzutu (KICKBACK)	Tak
Automatyczne smarowanie	Tak

## Zastosowanie łańcucha tnącego

- Cięcie drewna czystego w warunkach profesjonalnych
- Obróbka drewna średnio zabrudzonego
- Prace leśne i porządkowe
- Przygotowanie drewna opałowego
- Pielęgnacja drzew i krzewów
- Rozbiórka elementów drewnianych
- Cięcie materiałów budowlanych z drewna
- Prace ogrodnicze wymagające precyzji

---

## Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha z piłą?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (0,043") oraz liczbę ogniw (56). Dane te znajdują się w instrukcji piły lub na tabliczce znamionowej. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi prawidłowy montaż i pracę łańcucha.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Automatyczne smarowanie łańcucha zapewnia równomierny rozkład oleju na ogniwach prowadzących i zębach tnących. System ten minimalizuje opory tarcia między łańcuchem a prowadnicą, co ogranicza nagrzewanie się elementów i wydłuża ich żywotność. Należy regularnie kontrolować poziom oleju w zbiorniku piły.

Regularne ostrzenie zębów tnących utrzymuje efektywność cięcia i zmniejsza obciążenie silnika. Ząb typu półdłuto można ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm lub za pomocą ostrzałki elektrycznej. Należy zachować właściwy kąt ostrzenia zgodnie z zaleceniami producenta.

Napięcie łańcucha należy sprawdzać przed każdym użyciem. Prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale pozwalać na swobodne przesuwanie ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie i zwiększa ryzyko zerwania.

## Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z piłą łańcuchową należy stosować środki ochrony osobistej: hełm z osłoną twarzy, rękawice antyprzecięciowe, spodnie ochronne z wkładką antyprzecięciową oraz obuwie z podnoskiem. System redukcji odrzutu KICKBACK zwiększa bezpieczeństwo, ale nie eliminuje całkowicie ryzyka.

## Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów oraz pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia. Warto rozważyć zakup prowadnicy zapasowej YT-84919 oraz zestawu naprawczego ogniw łączących.

...