

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-ogniw-do-lancucha-0-325-0-05-yt-84976-yato-p-14091.html>

## ZESTAW OGNIW DO ŁAŃCUCHA 0,325" / 0,05" YT-84976 YATO

Cena brutto	<b>1,78 zł</b>
Cena netto	<b>1,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84976</b>
Kod producenta	<b>YT-84976</b>
Kod EAN	<b>5906083038266</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Ogniw do Łańcucha 0,325" / 0,05" YT-84976 YATO

Zestaw 5 kompletnych ogniw zapasowych do naprawy łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Wykonane ze stali Mn65 zapewniają trwałość i odporność na ścieranie podczas intensywnej pracy.

Podziałka łańcucha 0,325" (8,25 mm)

Szerokość ogniwa 0,05" (1,3 mm)

Materiał Stal Mn65

Ilość w zestawie 5 ogniw

### Charakterystyka ogniw zapasowych do łańcucha pilarki

#### Stal manganowa Mn65

Ogniwa wykonane ze stali Mn65 charakteryzują się podwyższoną zawartością manganu, co zwiększa odporność na ścieranie i udarność. Materiał ten zapewnia długą żywotność ogniw podczas cięcia twardego drewna i pracy w trudnych warunkach.

### Podziałka 0,325 cala

Parametr podziałki oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami podzieloną przez dwa. Podziałka 0,325" to jeden z popularnych standardów stosowanych w pilarach o mocy średniej, zapewniający równowagę między szybkością cięcia a płynnością pracy.

### Szerokość prowadnicy 1,3 mm

Grubość ogniwa 0,05" (1,3 mm) musi odpowiadać szerokości rowka prowadnicy pilarki. Parametr ten jest kluczowy dla kompatybilności - niewłaściwa szerokość powoduje luzy lub zakleszczenia łańcucha.

### Kompletny zestaw naprawczy

Zestaw zawiera 5 kompletnych ogniw gotowych do zakucia. Taka ilość pozwala na wielokrotne naprawy łańcucha lub dostosowanie długości łańcucha do różnych prowadnic poprzez dodanie lub usunięcie ogniw.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-84976
Podziałka łańcucha	0,325" (8,25 mm)
Szerokość ogniwa	0,05" (1,3 mm)
Materiał wykonania	Stal manganowa Mn65
Ilość ogniw w zestawie	5 sztuk
Kompatybilne łańcuchy YATO	YT-84945, YT-84962
Rekomendowana zakuwarka	YATO YT-84970
Typ produktu	Ogniwa zapasowe do naprawy łańcuchów

## Zastosowanie ogniw zapasowych

- Naprawa uszkodzonych łańcuchów tnących po zerwaniu lub pęknięciu ogniw
- Skracanie łańcucha po wielokrotnym ostrzeniu i zmniejszeniu długości zębów
- Wydłużanie łańcucha przy wymianie na dłuższą prowadnicę
- Dostosowanie długości łańcucha do konkretnej prowadnicy pilarki
- Wymiana zużytych ogniw podczas konserwacji łańcucha
- Prace leśne wymagające regularnej wymiany elementów łańcucha
- Profesjonalne usługi serwisowe pilarek spalinowych i elektrycznych
- Amatorskie prace przy drewnie opałowym i budowlanym

---

## Jak sprawdzić kompatybilność ogniw z łańcuchem

Przed zakupem ogniw należy zweryfikować trzy parametry łańcucha: podziałkę (odległość między nitami), szerokość ogniwa (grubość pasującą do rowka prowadnicy) oraz typ ogniwa (tnące, wiążące lub napędowe). Parametry te są zazwyczaj wytłoczone na prowadnicy pilarki lub podane w instrukcji obsługi. Ogniwa YT-84976 są kompatybilne z łańcuchami YATO o podziałce 0,325" i szerokości 1,3 mm.

## Montaż i użytkowanie ogniw łańcucha

---

Montaż ogniw wymaga użycia specjalistycznej zakuwarki do łańcuchów, która zapewnia prawidłowe zaklepanie nitów. Rekomendowanym narzędziem do tego zestawu jest zakuwarka YATO YT-84970. Proces wymiany ogniwa obejmuje rozłączenie uszkodzonego ogniwa przy użyciu przecinaka, usunięcie starego ogniwa, założenie nowego oraz zaklepanie nitów zakuwarką.

Podczas montażu należy zachować właściwy kierunek zębów tnących – ostrza powinny być skierowane w stronę ruchu łańcucha. Po zakuciu ogniw łańcuch wymaga sprawdzenia napięcia i przeprowadzenia próby pracy na niskich obrotach. Prawidłowo zamontowane ogniwa powinny poruszać się płynnie w rowku prowadnicy bez zacinalania się.

## Konserwacja łańcucha z wymienionymi ogniwami

Po wymianie ogniw łańcuch należy nasmarować olejem do prowadnic przed pierwszym użyciem. Regularne smarowanie podczas pracy zapobiega przegrzewaniu i przedwczesnemu zużyciu nowych ogniw. Zaleca się kontrolę napięcia łańcucha po pierwszych 15-20 minutach pracy, ponieważ nowe ogniwa mogą się nieznacznie rozciągnąć.

Łańcuch z nowymi ogniwami powinien być regularnie czyszczony z żywicy i trocin, szczególnie w obszarze nowych połączeń. Okresowa kontrola stanu nitów pozwala wykryć ewentualne poluzowanie przed awarią. Wymiana pojedynczych ogniw przedłuża żywotność całego łańcucha, ale przy znacznym zużyciu pozostałych elementów zaleca się wymianę kompletnego łańcucha.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi łańcuchów pilarek zaleca się posiadanie zakuwarki YATO YT-84970 oraz kompatybilnych łańcuchów YATO YT-84945 i YT-84962. Przydatne mogą być także pilniki do ostrzenia łańcuchów oraz oleje do smarowania prowadnic.