

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-ogniw-do-lancucha-38-0-05-yt-84977-yato-p-14092.html>

ZESTAW OGNIW DO ŁAŃCUCHA 3/8" / 0,05" YT-84977 YATO

Cena brutto	1,80 zł
Cena netto	1,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84977
Kod producenta	YT-84977
Kod EAN	5906083038273
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Ogniw do Łańcucha 3/8" / 0,05" YT-84977 YATO

Zestaw 5 kompletnych ogniw zapasowych do łańcuchów pilarek łańcuchowych wykonanych ze stali Mn65. Przeznaczony do naprawy, konserwacji i dostosowywania długości łańcuchów tnących o podziałce 3/8" i szerokości rowka 0,05".

Podziałka łańcucha 3/8" (9,32 mm)

Szerokość rowka 0,05" (1,3 mm)

Materiał Stal Mn65

Zawartość zestawu 5 ogniw

Charakterystyka ogniw zapasowych YATO YT-84977

Stal manganowa Mn65

Ogniwa wykonane ze stali Mn65 zawierającej 0,65% węgla i dodatki manganu. Materiał ten charakteryzuje się podwyższoną twardością powierzchniową oraz odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność łańcucha podczas intensywnej pracy w drewnie twardym i miękkym.

Podziałka 3/8" (9,32 mm)

Podziałka określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Wartość 3/8" to najpopularniejszy standard w pilarach o mocy 35-60 cm³, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy.

Szerokość rowka 0,05" (1,3 mm)

Szerokość rowka prowadzącego w szynie musi odpowiadać grubości ogniwa napędowego łańcucha. Parametr 1,3 mm to standard dla pilarek o średniej mocy, zapewniający stabilne prowadzenie łańcucha i minimalizujący luz boczny podczas cięcia.

Kompatybilność z łańcuchami YATO

Zestaw ogniw pasuje do 9 modeli łańcuchów YATO o identycznych parametrach podziałki i szerokości. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie łańcucha na opakowaniu lub sprawdzić parametry w dokumentacji pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84977
Marka	YATO
Podziałka łańcucha	3/8" (9,32 mm)
Szerokość rowka prowadzącego	0,05" (1,3 mm)
Materiał wykonania	Stal Mn65
Liczba ogniw w zestawie	5 kompletnych ogniw
Kompatybilne łańcuchy YATO	YT-84948, YT-84949, YT-84950, YT-84951, YT-84952, YT-84953, YT-84954, YT-84956, YT-84960

Zastosowanie ogniw zapasowych do łańcucha pilarki

- Naprawa uszkodzonego łańcucha po zerwaniu podczas pracy
- Wymiana pojedynczych zużytych ogniw napędowych lub łączących
- Skracanie łańcucha po wielokrotnym ostrzeniu i zmniejszeniu długości zębów tnących
- Wydłużanie łańcucha w przypadku rozciągnięcia się ogniw podczas eksploatacji
- Dostosowanie długości łańcucha do innej szyny prowadzącej
- Konserwacja i przygotowanie łańcucha zapasowego do sezonowej pracy
- Regeneracja starszych łańcuchów poprzez wymianę najbardziej zużytych elementów

Jak sprawdzić kompatybilność ogniw z łańcuchem?

Przed zakupem ogniw zapasowych należy zweryfikować dwa kluczowe parametry łańcucha: podziałkę (odległość między nitami) oraz szerokość rowka prowadzącego w szynie. Parametry te są zazwyczaj wybite na opakowaniu łańcucha lub w instrukcji pilarki. Można je również zmierzyć suwmiarką: podziałkę mierzy się między środkami trzech kolejnych nitów i dzieli przez 2, szerokość to grubość ogniwa napędowego.

Montaż i użytkowanie ogniw łańcucha

Wymiana ogniw w łańcuchu pilarki wymaga specjalistycznego narzędzia do zakuwania nitów. Proces obejmuje usunięcie uszkodzonego ogniwa poprzez wypchnięcie nitów, założenie nowego ogniwa oraz zakucie świeżych nitów z odpowiednim dociskiem. Nieprawidłowo zakute nity mogą prowadzić do rozerwania łańcucha podczas pracy.

Po wymianie ogniw łańcuch należy zamontować na szynie, sprawdzić prawidłowość prowadzenia w rowku oraz wyregulować napięcie zgodnie z zaleceniami producenta pilarki. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z szyny, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie ogniw napędowych i łożysk koła napędowego.

Przed pierwszym użyciem po naprawie zaleca się przeprowadzenie próbnego cięcia w miękkiej drewnie i ponowną kontrolę napięcia łańcucha. Nowe ogniwa mogą nieznacznie rozciągnąć się podczas pierwszych godzin pracy, co wymaga korekty napięcia.

Konserwacja łańcucha z nowymi ogniwami

Po wymianie ogniw łańcuch należy regularnie smarować olejem do łańcuchów pilarek. Sprawdzanie napięcia powinno odbywać się przed każdym użyciem oraz po 15-20 minutach intensywnej pracy. Ostre zęby tnące i prawidłowe napięcie to podstawa bezpiecznej eksploatacji i długiej żywotności zarówno łańcucha, jak i szyny prowadzącej.

Produkty powiązane z ogniwami do łańcucha

Do kompleksowej konserwacji pilarki łańcuchowej warto rozważyć zakup pilnika okrągłego do ostrzenia zębów tnących (średnica dobrana do podziałki łańcucha), prowadnicy do pilnika zapewniającej prawidłowy kąt ostrzenia oraz oleju do smarowania łańcucha o odpowiedniej lepkości. Zestaw ten umożliwi samodzielne utrzymanie pilarki w pełnej sprawności technicznej.