

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-ostrzenia-lancucha-48mm-4szt-yt-85042-yato-p-24903.html>

## Zestaw do ostrzenia łańcucha 4.8mm 4szt YT-85042 YATO

Cena brutto	<b>21,53 zł</b>
Cena netto	<b>17,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85042</b>
Kod producenta	<b>YT-85042</b>
Kod EAN	<b>5906083056345</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do ostrzenia łańcucha 4.8mm 4szt YT-85042 YATO

Kompletny zestaw narzędzi do profesjonalnego ostrzenia łańcuchów pilarek spalinowych. Zawiera pilnik okrągły 4.8mm, prowadnik, pilnik płaski oraz przymiar do szlifowania ograniczników głębokości, dedykowany dla łańcuchów 0.325".

Średnica pilnika 4.8 mm

Kompatybilność łańcuchy 0.325"

Materiał pilników Stal łożyskowa

Liczba elementów 4 szt.

### Charakterystyka zestawu do ostrzenia łańcucha

#### Średnica pilnika 4.8mm dla łańcuchów 0.325"

Średnica pilnika musi odpowiadać podziałce łańcucha. Wartość 4.8mm jest standardem dla łańcuchów 0.325", stosowanych w pilarach o mocy 35-60cc. Użycie niewłaściwej średnicy skutkuje nieprawidłowym kątem ostrzenia i przyspiesza zużycie łańcucha.

### Pilniki ze stali łożyskowej

Stal łożyskowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Pilniki wykonane z tego materiału zachowują ostrość nacięć znacznie dłużej niż standardowe pilniki, co przekłada się na powtarzalność ostrzenia i ekonomię użytkowania.

### Prowadnik z trzema kątami ostrzenia

Zestaw umożliwia ostrzenie pod kątami 25°, 30° i 35°. Kąt 30° to standard dla większości łańcuchów uniwersalnych, 25° stosuje się przy cięciu twardego drewna (zwiększa trwałość), a 35° przy drewnie miękkim (zwiększa wydajność cięcia).

### Kompletny zestaw do pełnej konserwacji

Zestaw zawiera nie tylko pilnik okrągły do ostrzenia zębów tnących, ale także pilnik płaski i przymiar do szlifowania ograniczników głębokości. Prawidłowa wysokość ograniczników (zazwyczaj 0.6-0.65mm poniżej krawędzi tnącej) zapewnia płynne cięcie bez nadmiernego obciążenia silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85042
Producent	YATO
Średnica pilnika okrągłego	4.8 mm
Kompatybilność z łańcuchami	0.325" (8.25 mm podziałka)
Materiał pilników	Stal łożyskowa
Dostępne kąty ostrzenia	25°, 30°, 35°
Materiał rękojeści	Polipropylen
Liczba elementów w zestawie	4 szt.
Zawartość zestawu	Pilnik okrągły, prowadnik do pilnika, pilnik płaski, przymiar do ograniczników
Opakowanie	Zwijany futerał z zapięciem

## Zastosowanie zestawu do ostrzenia

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o mocy 35-60cc z podziałką 0.325"
- Konserwacja łańcuchów w warsztatach leśnych i stolarskich
- Regeneracja łańcuchów po pracy w warunkach terenowych
- Przywracanie parametrów cięcia łańcuchom stępionym
- Dostosowywanie kąta ostrzenia do rodzaju ciętego drewna
- Szlifowanie ograniczników głębokości po wielokrotnym ostrzeniu

- 
- Przygotowanie łańcuchów do pracy w warunkach zimowych
  - Okresowa konserwacja łańcuchów w gospodarstwach rolnych i leśnych

## Użytkowanie i konserwacja łańcucha

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zestawu należy sprawdzić podziałkę łańcucha. Podziałka 0.325" (8.25mm) to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Można ją zweryfikować na opakowaniu łańcucha lub w instrukcji pilarki. Użycie pilnika o niewłaściwej średnicy prowadzi do uszkodzenia geometrii zęba.

### Częstotliwość ostrzenia

Łańcuch wymaga ostrzenia po każdym 2-3 tankowaniach paliwa lub gdy widoczne są objawy stępienia: pilarka produkuje drobne trociny zamiast wiórów, wymaga zwiększonego docisku, prowadzi na bok lub generuje dym przy cięciu. Regularne ostrzenie zapobiega nadmiernemu zużyciu łańcucha i szyny.

### Technika ostrzenia

Prowadnik należy umieścić na szynie zgodnie z oznaczeniami kąta. Pilnik prowadzić ruchem od siebie, utrzymując poziom i kąt. Każdy ząb ostrzyć tą samą liczbą ruchów (zazwyczaj 3-5). Po kilkukrotnym ostrzeniu zębów należy sprawdzić i w razie potrzeby zeszlifować ograniczniki głębokości, używając dostarczonego przymiaru.

### Bezpieczeństwo pracy

Ostrzenie należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i odłączonym świecy zapłonowej. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych. Łańcuch podczas ostrzenia powinien być napięty na szynie. Po ostrzeniu należy usunąć opiłki sprężonym powietrzem i naoliwić łańcuch przed uruchomieniem.