

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-do-pilnika-okraglego-do-lancuc-yt-85046-yato-p-24723.html>

## Prowadnik do pilnika okrągłego do łańcuc YT-85046 YATO

Cena brutto	<b>1,37 zł</b>
Cena netto	<b>1,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85046</b>
Kod producenta	<b>YT-85046</b>
Kod EAN	<b>5906083056376</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnik do pilnika okrągłego YATO YT-85046 do ostrzenia łańcuchów pilarek

Prowadnik do pilnika okrągłego to narzędzie wspomagające precyzyjne ostrzenie zębów łańcucha pilarki. Umożliwia utrzymanie stałego kąta ostrzenia i głębokości szlifowania, co przekłada się na równomierne naostrzenie wszystkich zębów tnących oraz wydłużenie żywotności łańcucha.

Średnica pilnika 4.8 mm

Kompatybilność łańcuchy 0.325"

Kąty ostrzenia 25°, 30°, 35°

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

#### Regulacja kąta ostrzenia 25°-35°

Możliwość ustawienia trzech standardowych kątów ostrzenia pozwala dostosować prowadnik do różnych typów łańcuchów i rodzajów drewna. Kąt 25° stosuje się przy cięciu drewna twardego, 30° to wartość uniwersalna, a 35° sprawdza się przy drewnie miękkim i zamrożonym.

### Kompatybilność z łańcuchami 0.325"

Podziałka 0.325 cala (8.25 mm) to jeden z najpopularniejszych standardów łańcuchów stosowanych w pilarkach o mocy do 3 KM. Prowadnik współpracuje z pilnikami okrągłymi o średnicy 4.8 mm, która odpowiada tej podziałce zgodnie z zaleceniami producentów łańcuchów.

### Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Ocynkowanie galwaniczne zapewnia ochronę przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach oraz kontaktu z olejem łańcuchowym. Grubość profilu 1.5 mm gwarantuje sztywność prowadnika podczas ostrzenia, co przekłada się na powtarzalność kąta przy kolejnych zębach.

### Zamknięcie śrubowe

Mechanizm mocowania za pomocą śruby pozwala na stabilne osadzenie prowadnika na szynie pilarki podczas ostrzenia. Zapobiega przesuwaniu się narzędzia i umożliwia ostrzenie bez demontażu łańcucha z pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85046
Producent	YATO
Średnica pilnika	4.8 mm
Kompatybilne łańcuchy	0.325" (8.25 mm)
Dostępne kąty ostrzenia	25°, 30°, 35°
Długość	190 mm
Szerokość	30 mm
Grubość profilu	1.5 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ zamknięcia	Śrubowe

## Zastosowanie prowadnika do pilnika

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 0.325"
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych w warsztacie
- Serwisowanie sprzętu w firmach leśnych i ogrodniczych
- Naostrzenie łańcuchów przed sezonem grzewczym
- Przywracanie ostrości łańcuchów po cięciu zanieczyszczonego drewna
- Regularne ostrzenie łańcuchów w gospodarstwie domowym

- 
- Ostrzenie na miejscu pracy bez demontażu łańcucha

### **Jak sprawdzić kompatybilność z łańcuchem**

Podziałkę łańcucha (0.325", 3/8" lub inną) można odczytać z opisu technicznego pilarki lub bezpośrednio z łańcucha – producenci często oznaczają ją na ogniwach wiążących. Średnica pilnika musi odpowiadać podziałce: dla 0.325" stosuje się pilniki 4.8 mm, dla 3/8" – 5.2 mm. Użycie niewłaściwej średnicy prowadzi do nieprawidłowego naostrzenia i skrócenia żywotności łańcucha.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń i sprawdzić napięcie – zbyt luźny łańcuch utrudnia precyzyjne ostrzenie. Prowadnik mocuje się na szynie pilarki, ustawiając wybrany kąt ostrzenia zgodnie z oznaczeniami. Podczas pracy pilnikiem należy wykonywać ruchy od siebie, utrzymując stały nacisk i liczbę pociągnięć dla każdego zęba.

Po zakończeniu pracy prowadnik należy oczyścić z pyłu metalowego i opiłków, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju w celu ochrony przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu mechanizmu śrubowego zapewnia pewne mocowanie podczas kolejnych użyć.

### **Bezpieczeństwo podczas ostrzenia**

Ostrzenie łańcucha wymaga stosowania rękawic roboczych chroniących przed ostrymi zębami oraz okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami metalu. Zaleca się unieruchomienie pilarki i wyłączenie silnika przed rozpoczęciem pracy. Ostrzenie należy przeprowadzać w stabilnej pozycji, z dobrym oświetleniem miejsca pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji łańcuchów pilarek zaleca się posiadanie pilników okrągłych o średnicy 4.8 mm, ostrzydeł do regulacji ogranicznika głębokości oraz szczotek do czyszczenia rowka szyny. Olej do łańcuchów i środki do czyszczenia uzupełniają zestaw niezbędnych akcesoriów serwisowych.