

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-z-pilnikiem-do-lancuchow-4-5mm-yt-85036-yato-p-24755.html>

## Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,5mm YT-85036 YATO

Cena brutto	<b>5,76 zł</b>
Cena netto	<b>4,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85036</b>
Kod producenta	<b>YT-85036</b>
Kod EAN	<b>5906083056307</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,5mm YT-85036 YATO

Narzędzie do precyzyjnego ostrzenia łańcuchów pilarek łańcuchowych, wyposażone w prowadnik kątowy i pilnik okrągły o średnicy 4,5mm. Wykonane ze stali łożyskowej z ergonomicznym uchwytem z polipropylenu.

Średnica pilnika 4,5 mm

Długość pilnika 250 mm

Kompatybilność 3/8", 0.325"

Kąty ostrzenia 30° i 35°

### Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

#### Średnica pilnika 4,5mm

Średnica pilnika odpowiada wymiarom rowka tnącego zęba w łańcuchach o podziałce 3/8" i 0.325". Prawidłowy dobór średnicy zapewni równomierne zeszlifowanie materiału i zachowanie optymalnego kąta ostrza tnącego.

#### Prowadnik kątowy 30° i 35°

Regulowane ustawienie kąta ostrzenia pozwala dostosować geometrię zęba do rodzaju drewna. Kąt 30° stosuje się przy cięciu drewna twardego, 35° przy drewnie miękkim. Prowadnik zapewnia powtarzalność kąta dla wszystkich zębów łańcucha.

### Konstrukcja ze stali łożyskowej

Stal łożyskowa charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje sztywność konstrukcji podczas pracy, co przekłada się na precyzję ostrzenia i długotrwałą eksploatację narzędzia.

### Uchwyt z polipropylenu

Ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego zwiększa stabilność podczas prowadzenia pilnika i redukuje zmęczenie dłoni. Materiał odporny na uderzenia i wpływy środowiskowe zapewnia bezpieczny chwyt również w trudnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85036
Marka	YATO
Średnica pilnika	4,5 mm
Długość pilnika	250 mm
Kompatybilne podziałki łańcuchów	3/8", 0.325"
Dostępne kąty ostrzenia	30° i 35°
Materiał prowadnika	Stal łożyskowa
Materiał uchwytu	Polipropylen

## Zastosowanie prowadnika z pilnikiem

- Ostrzenie łańcuchów w pilarkach spalinowych o mocy do 3,5 kW
- Konserwacja łańcuchów w pilarkach elektrycznych z podziałką 3/8" i 0.325"
- Przywracanie ostrości zębów po intensywnej pracy w drewnie twardym
- Regularne ostrzenie łańcuchów w warsztacie leśnym
- Naprawa łańcuchów z nierównomiernie zużytymi zębami
- Ostrzenie na stanowisku pracy bez konieczności demontażu łańcucha
- Przygotowanie łańcucha do sezonowej pracy w gospodarstwie

### Sprawdzanie kompatybilności z łańcuchem

Podziałka łańcucha to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa, wyrażona w calach. Podziałka 3/8" (9,52mm) i 0.325" (8,25mm) to najpopularniejsze standardy w pilarkach o mocy do 3,5 kW. Informacja o podziałce znajduje się na prowadnicy piły lub w dokumentacji technicznej. Średnica pilnika 4,5mm jest dobrana do głębokości rowka tnącego w tych podziałkach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń i żywicy. Prowadnik umieszcza się na zębie łańcucha, ustawiając wybrany kąt ostrzenia zgodnie z zaleceniami producenta piły. Podczas pracy pilnik prowadzi się ruchem od siebie, wykonując 3-5 pociągnięć na każdym zębie. Wszystkie zęby ostrzy się tym samym kątem, zachowując jednakową liczbę pociągnięć.

Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić szczotką drucianą i zabezpieczyć przed wilgocią. Prowadnik ze stali łożyskowej można okresowo smarować cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się pyłu metalowego, który może wpływać na precyzję ostrzenia.

### Bezpieczeństwo podczas ostrzenia

Podczas ostrzenia łańcucha należy stosować rękawice robocze chroniące przed skaleczeniem ostrymi zębami. Łańcuch powinien być unieruchomiony, a silnik piły wyłączony. W przypadku pilarek spalinowych zaleca się odłączenie przewodu świecy zapłonowej. Ostrzenie wykonuje się w stabilnej pozycji, zabezpieczając pilarkę przed przemieszczeniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha przydatne są: pilniki płaskie do opiłowania ogranicznika głębokości, szablony do kontroli wysokości ogranicznika, szczotki druciane do czyszczenia łańcucha oraz oleje do smarowania prowadnicy. Zestaw narzędzi do ostrzenia pozwala zachować optymalną geometrię całego łańcucha.

...