

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-z-pilnikiem-do-lancuchow-4-5mm-yt-85031-yato-p-24793.html>

## Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,5mm YT-85031 YATO

Cena brutto	<b>7,39 zł</b>
Cena netto	<b>6,01 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85031</b>
Kod producenta	<b>YT-85031</b>
Kod EAN	<b>5906083056277</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,5mm YT-85031 YATO

Prowadnik z pilnikiem okrągłym to narzędzie do ręcznego ostrzenia łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Średnica pilnika 4,5mm odpowiada łańcuchom o podziałce 3/8" i 0,325", stosowanym w większości pilarek przydomowych i półprofesjonalnych.

Średnica pilnika 4,5 mm

Kompatybilne łańcuchy 3/8", 0,325"

Długość pilnika 250 mm

Materiał Stal łożyskowa

### Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

#### Prowadnica z oznaczeniami kątów

Prowadnik posiada wyznaczone kąty ostrzenia, które pozwalają utrzymać prawidłowy kąt nachylenia pilnika względem zęba łańcucha. Zapewnia to jednolite ostrzenie wszystkich ogniw i zachowanie parametrów fabrycznych łańcucha.

## Pilnik okrągły ze stali łożyskowej

Stal łożyskowa charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Pilnik zachowuje ostrość dłużej niż standardowe pilniki z węglowej stali narzędziowej, co przekłada się na większą liczbę cykli ostrzenia przed wymianą.

## Klipsowe mocowanie rękojeści

System klipsowy umożliwia szybkie zdejmowanie rękojeści z prowadnicy i wymianę zużytego pilnika na nowy. Eliminuje to konieczność posiadania dodatkowych narzędzi do demontażu i montażu elementów.

## Ergonomiczna rękojeść z polipropylenu

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt podczas pracy i nie ślizga się w dłoni. Polipropylen jest odporny na oleje i paliwa, które są obecne w środowisku pracy z pilarkami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85031
Marka	YATO
Średnica pilnika	4,5 mm
Długość pilnika	250 mm
Kompatybilne podziałki łańcuchów	3/8", 0,325"
Materiał pilnika	Stal łożyskowa
Materiał rękojeści	Polipropylen
Typ mocowania	Klipsowe
Zakres zastosowania	Pilarki spalinowe i elektryczne

## Zastosowanie prowadnika do ostrzenia

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8" i 0,325"
- Ostrzenie łańcuchów pilarek elektrycznych z łańcuchami niskoprofilowymi
- Konserwacja łańcuchów w warunkach domowych i warsztatowych
- Prace leśne wymagające częstego ostrzenia narzędzi tnących
- Utrzymanie ostrości łańcuchów w firmach zajmujących się usługami ogrodniczymi
- Przygotowanie łańcuchów przed sezonem grzewczym
- Ostrzenie łańcuchów po pracy w trudnych warunkach (piasek, kamienie, zamrożone drewno)

## Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Podziałka łańcucha to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa, mierzona w calach. Wartość ta jest zazwyczaj

---

wytłoczona na ogranicznikach głębokości lub podana w instrukcji pilarki. Łańcuchy 3/8" i 0,325" to najpopularniejsze standardy w pilarkach o mocy do 3,5 KM.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń, żywicy i oleju. Prowadnik umieszcza się na łańcuchu tak, aby pilnik znajdował się w zagłębieniu zęba tnącego. Ruchy pilnikiem wykonuje się od wewnątrz na zewnątrz, zachowując stały kąt nachylenia wyznaczony przez prowadnicę.

Ostrzenie każdego zęba powinno obejmować taką samą liczbę ruchów pilnikiem, aby zachować jednolitą długość wszystkich ogniw tnących. Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić szczotką drucianą z resztek metalu i zabezpieczyć przed wilgocią.

### Częstotliwość wymiany pilnika

Pilnik okrągły wymaga wymiany po ostrzeniu około 5-8 łańcuchów, w zależności od ich stanu i stopnia stępienia. Zużyty pilnik traci nacięcia i przestaje skutecznie usuwać materiał, co wydłuża czas ostrzenia i obniża jakość krawędzi tnącej.

### Kompatybilne pilniki wymienne

Prowadnik YT-85031 współpracuje z pilnikami okrągłymi YATO: YT-85025, YT-85026, YT-85027. Pilniki te różnią się średnicą i są przeznaczone do różnych podziałek łańcuchów. Przed zakupem pilnika wymiennego należy upewnić się, że jego średnica odpowiada podziałce łańcucha.