

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-z-pilnikiem-do-lancuchow-4-8mm-yt-85037-yato-p-24756.html>

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,8mm YT-85037 YATO

Cena brutto	5,64 zł
Cena netto	4,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85037
Kod producenta	YT-85037
Kod EAN	5906083056314
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,8mm YT-85037 YATO

Prowadnik z pilnikiem do ostrzenia łańcuchów pilarek o średnicy 4,8mm. Narzędzie zapewnia precyzyjne ostrzenie pod stałym kątem 30° lub 35°, umożliwiając samodzielną konserwację łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych.

Średnica pilnika 4,8 mm
Długość pilnika 250 mm
Kompatybilność łańcuchy 0.325"
Materiał Stal łożyskowa

Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

Średnica 4,8mm dla łańcuchów 0.325"

Pilnik o średnicy 4,8mm odpowiada łańcuchom o podziałce 0.325 cala. Podziałka określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Sprawdzenie podziałki jest kluczowe przed zakupem – niewłaściwa średnica pilnika nie nastrzy zęba prawidłowo i może go uszkodzić.

Prowadnik z kątami 30° i 35°

Prowadnik utrzymuje pilnik pod stałym kątem podczas ostrzenia. Większość łańcuchów wymaga kąta 30°, niektóre typy używane do twardego drewna – 35°. Stały kąt zapewnia równomierne ostrzenie wszystkich zębów, co przekłada się na prostoliniowość cięcia i brak wibracji pilarki.

Długość robocza pilnika 250mm

Długość 250mm to standardowa długość robocza pilnika okrągłego. Zapewnia odpowiednią powierzchnię czynną do ostrzenia zęba w 2-3 pociągnięciach. Dłuższy pilnik oznacza dłuższą żywotność narzędzia przed koniecznością wymiany.

Konstrukcja ze stali łożyskowej

Stal łożyskowa charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Prowadnik wykonany z tego materiału zachowuje geometrię podczas wielokrotnego użytkowania, nie odkształca się pod naciskiem i nie zużywa się w punktach styku z szyną pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85037
Producent	YATO
Średnica pilnika	4,8 mm
Długość pilnika	250 mm
Kompatybilne łańcuchy	0.325"
Dostępne kąty ostrzenia	30° / 35°
Materiał prowadnika	Stal łożyskowa
Materiał rękojeści	Polipropylen
Dodatkowe elementy	Dodatkowy uchwyt

Zastosowanie prowadnika z pilnikiem

- Ostrzenie łańcuchów w pilarkach spalinowych o mocy od 1,5 do 3 KM
- Konserwacja łańcuchów w pilarkach elektrycznych do prac domowych
- Przywracanie ostrości łańcuchów po pracy w czystym drewnie
- Naostrzanie łańcuchów po kontakcie z piaskiem lub kamieniami
- Regularne ostrzenie co 3-5 zbiorników paliwa w warunkach normalnych
- Ostrzenie łańcuchów w gospodarstwach leśnych i tartakach
- Konserwacja sprzętu w firmach ogrodniczych i parkowych
- Przygotowanie łańcuchów przed sezonem opałowym

Użytkowanie i konserwacja prowadnika

Sposób użycia prowadnika

Prowadnik należy umieścić na szynie pilarki tak, aby rolki opierały się o szyny prowadzące łańcucha. Pilnik wkłada się w otwór prowadnika i wykonuje ruchy od wewnątrz zęba na zewnątrz, zachowując poziom. Każdy ząb ostrzy się taką samą liczbą pociągnięć – zwykle 2-3 razy. Ograniczniki głębokości sprawdza się osobnym szablonem i ostrzy płaskim pilnikiem.

Sprawdzanie podziałki łańcucha

Przed zakupem prowadnika należy zidentyfikować podziałkę łańcucha. Informacja znajduje się na opakowaniu łańcucha, w instrukcji pilarki lub na bocznej powierzchni ogniwa prowadzącego. Można też zmierzyć odległość między trzema nitami i podzielić przez 2. Dla łańcuchów 0.325" wynik wyniesie około 8,25mm.

Konserwacja pilnika

Pilnik okrągły zużywa się podczas pracy i wymaga okresowej wymiany. Sygnałem jest zwiększony opór podczas ostrzenia i brak efektu – ząb nie staje się ostry. Pilnik należy przechowywać w suchym miejscu, po użyciu można oczyścić szczotką drucianą. Nie należy używać pilnika do innych celów niż ostrzenie łańcuchów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha przydatne są: szablon do ograniczników głębokości, pilnik płaski do ograniczników, szczotka druciana do czyszczenia rowka szyny, olej do smarowania łańcucha oraz klucz do regulacji napięcia łańcucha. Zestaw tych narzędzi umożliwi pełną samodzielną konserwację pilarki.