

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-do-pilnika-okraglego-do-lancuc-yt-85047-yato-p-24724.html>

Prowadnik do pilnika okrągłego do łańcuc YT-85047 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1,39 zł |
| Cena netto | 1,13 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-85047 |
| Kod producenta | YT-85047 |
| Kod EAN | 5906083056383 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Prowadnik do pilnika okrągłego YATO YT-85047

Prowadnik do ostrzenia łańcuchów pilarek z regulacją kąta ostrzenia. Narzędzie do precyzyjnego prowadzenia pilnika okrągłego podczas ostrzenia zębów łańcucha tnącego pilarek spalinowych i elektrycznych.

Kompatybilne łańcuchy 3/8"

Średnica pilnika 4.0 mm

Kąty ostrzenia 10°, 25°, 30°, 35°

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

Regulacja kąta ostrzenia

Cztery predefiniowane kąty (10°, 25°, 30°, 35°) umożliwiają dostosowanie ostrzenia do typu łańcucha i rodzaju drewna. Kąt 25-30° to standard dla większości łańcuchów, kąt 10° stosuje się przy cięciu twardego drewna, a 35° przy miękkim. Regulacja pozwala zachować parametry fabryczne łańcucha.

Prowadzenie pilnika 4.0 mm

Prowadnik zaprojektowano pod pilnik okrągły o średnicy 4.0 mm, co odpowiada łańcuchom o podziałce 3/8". Prowadzenie stabilizuje pilnik w jednej płaszczyźnie, eliminując ryzyko nierównomiernego ostrzenia lub zmiany geometrii zęba podczas pracy.

Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Ocynkowana stal zapewnia odporność na korozję podczas pracy w warunkach wilgotnych. Grubość profilu 1.5 mm gwarantuje sztywność konstrukcji, co przekłada się na powtarzalność kąta ostrzenia przy kolejnych zębach łańcucha.

System mocowania na klips

Zamknięcie na klips umożliwia szybkie zakładanie prowadnika na szynę pilarki bez użycia narzędzi. Mocowanie stabilizuje prowadnik względem łańcucha, co zapobiega przesunięciom podczas pracy pilnikiem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-85047 |
| Kompatybilność łańcucha | 3/8" (podziałka łańcucha) |
| Średnica pilnika | 4.0 mm |
| Dostępne kąty ostrzenia | 10°, 25°, 30°, 35° |
| Długość | 190 mm |
| Szerokość | 30 mm |
| Grubość profilu | 1.5 mm |
| Materiał | Stal ocynkowana |
| Typ zamknięcia | Na klips |
| Kompatybilny pilnik | YATO YT-85025 |

Zastosowanie prowadnika do ostrzenia

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8"
- Ostrzenie łańcuchów pilarek elektrycznych o podziałce 3/8"
- Przywracanie geometrii zębów po intensywnej pracy
- Konserwacja łańcuchów w warunkach warsztatowych
- Ostrzenie w terenie bez dostępu do szlifierki
- Naprawa łańcuchów po kontakcie z kamieniami lub metalem
- Utrzymanie parametrów cięcia w gospodarstwie leśnym

Jak sprawdzić kompatybilność z łańcuchem

Podziałka 3/8" to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa (wyrażona w calach). Zmierz odległość między środkami trzech kolejnych nitów i podziel przez 2. Wynik 9.5 mm oznacza podziałkę 3/8". Sprawdź także średnicę ogranicznika głębokości — dla łańcuchów 3/8" stosuje się pilniki 4.0 mm.

Użytkowanie i konserwacja prowadnika

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy zamocować prowadnik na szynie pilarki za pomocą klipsu, ustawiając wybrany kąt ostrzenia zgodnie z oznaczeniami na obudowie. Pilnik okrągły prowadzi się ruchem od wewnętrznej strony zęba ku zewnętrznej, zachowując poziome położenie narzędzia. Każdy ząb ostrzy się tym samym ruchem — liczba pociągnięć powinna być identyczna dla wszystkich zębów, aby zachować równomierną długość.

Po zakończeniu pracy prowadnik należy oczyścić z trocin i wiórów metalowych za pomocą szczotki. Mechanizm klipsa warto okresowo smarować olejem penetrującym, co zapobiega zacienianiu się zamknięcia. Prowadnik przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią, która może powodować korozję mimo ocynkowania.

Częstotliwość ostrzenia łańcucha

Łańcuch wymaga ostrzenia, gdy podczas cięcia powstają drobne trociny zamiast wiórów, pilarka wymaga zwiększonego docisku lub prowadzi na bok. W normalnych warunkach ostrzenie przeprowadza się co 3-5 tankowań pilarki spalinowej. Po kontakcie z gruntem lub kamieniami ostrzenie jest konieczne natychmiast.

Produkty powiązane

Do pracy z prowadnikiem niezbędny jest pilnik okrągły YATO YT-85025 o średnicy 4.0 mm. Warto rozważyć zakup szablonu do ostrzenia ograniczników głębokości oraz szczotki drucianej do czyszczenia rowka szyny. Kompletny zestaw do konserwacji łańcuchów 3/8" zawiera prowadnik, pilnik okrągły, pilnik płaski do ograniczników oraz klucz do regulacji napięcia łańcucha.