

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-do-pilnika-okraglego-4-8mm-yt-85049-yato-p-24726.html>

Prowadnik do pilnika okrągłego 4,8mm YT-85049 YATO

Cena brutto	2,54 zł
Cena netto	2,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85049
Kod producenta	YT-85049
Kod EAN	5906083056406
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnik do pilnika okrągłego 4,8mm YT-85049 YATO

Narzędzie precyzyjnego ostrzenia łańcuchów pilarek o podziałce 0.325" z regulacją kąta w zakresie 10-35 stopni. Konstrukcja ze stali ocynkowanej zapewnia stabilne prowadzenie pilnika okrągłego o średnicy 4,8mm, co przekłada się na równomierne ostrzenie każdego zęba łańcucha.

Średnica pilnika 4,8 mm

Podziałka łańcucha 0.325"

Kąty ostrzenia 10°, 25°, 30°, 35°

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka techniczna prowadnika

Kompatybilność z pilnikami 4,8mm

Prowadnik przystosowany do pilników okrągłych o średnicy 4,8mm, które stosuje się do ostrzenia łańcuchów o podziałce 0.325". Ta średnica pilnika odpowiada grubości zęba w łańcuchach stosowanych w pilarkach o mocy 1,5-3 kW.

Regulacja kąta ostrzenia

Cztery predefiniowane kąty ostrzenia (10°, 25°, 30°, 35°) umożliwiają dostosowanie profilu zęba do rodzaju ciętego materiału. Kąt 30° to standard dla drewna miękkiego, 35° dla twardego, mniejsze kąty stosuje się przy drewnie zmrożonym lub brudnym.

Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Ocynkowanie galwaniczne chroni stalową konstrukcję przed korozją podczas pracy w wilgotnym środowisku. Grubość profilu 1,5mm zapewnia sztywność prowadnicy przy zachowaniu niewielkiej masy 190g, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy.

System mocowania klipsowego

Klips zabezpieczający dociska prowadnik do szyny pilarki, eliminując luz i przesunięcia podczas ostrzenia. Mechanizm pozwala na szybkie przemieszczanie prowadnika między kolejnymi zębami bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85049
Marka	YATO
Średnica pilnika	4,8 mm
Podziałka łańcucha	0.325"
Dostępne kąty ostrzenia	10°, 25°, 30°, 35°
Materiał	Stal ocynkowana
Długość	190 mm
Szerokość	30 mm
Grubość profilu	1,5 mm
Typ zamknięcia	Klips zabezpieczający

Zastosowanie prowadnika do ostrzenia łańcuchów

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o mocy 1,5-3 kW z podziałką 0.325"
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych z łańcuchem 0.325"
- Regeneracja zębów po pracy w drewnie zanieczyszczonym piaskiem lub kamieniami
- Przygotowanie łańcucha do cięcia drewna twardego poprzez ustawienie kąta 35°
- Ostrzenie łańcuchów do cięcia drewna miękkiego z kątem 30°
- Dostosowanie profilu zęba do pracy w niskich temperaturach (kąt 10-25°)
- Równomierne ostrzenie wszystkich zębów w celu eliminacji wibracji podczas cięcia

Jak sprawdzić kompatybilność prowadnika z łańcuchem

Podziałka łańcucha 0.325" oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami podzieloną przez dwa, czyli 8,25mm. Informacja o

podziałce znajduje się na opakowaniu łańcucha lub w instrukcji pilarki. Średnica pilnika 4,8mm jest standardem dla tej podziałki – użycie większego lub mniejszego pilnika spowoduje nieprawidłowe ostrzenie i obniży trwałość łańcucha.

Użytkowanie i konserwacja prowadnika

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy oczyścić łańcuch z oleju i trocin, aby dokładnie ocenić stan zębów. Prowadnik mocuje się na szynie pilarki poprzez dociśnięcie klipsa, ustawiając wybrany kąt ostrzenia zgodnie z oznaczeniami na prowadnicy. Pilnik prowadzi się ruchem od siebie, wykonując 3-5 pociągnięć na każdym zębie z jednakową siłą nacisku.

Po ostrzeniu wszystkich zębów z jednej strony łańcucha należy odwrócić pilarkę i naostrzyć zęby skierowane w drugą stronę, zachowując ten sam kąt. Równomierna liczba pociągnięć pilnikiem na każdym zębie zapewnia jednakową wysokość ostrzy i eliminuje wibracje podczas cięcia.

Prowadnik po użyciu należy oczyścić z metalowych opiłków szczotką drucianą i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji w miejscach uszkodzenia powłoki cynkowej. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Częstotliwość ostrzenia łańcucha

Łańcuch wymaga ostrzenia po każdych 3-4 godzinach intensywnej pracy lub gdy cięcie staje się wolniejsze, a piła zaczyna wytwarzać drobne trociny zamiast wiórów. Kontakt z kamieniem lub gwoździem w drewnie może wymagać natychmiastowego naostrzenia. Regularne ostrzenie zmniejsza zużycie silnika pilarki i wydłuża żywotność łańcucha o 30-50%.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcuchów pilarek przydatne są: pilnik okrągły 4,8mm, szablon głębokości ogranicznika, pilnik płaski do wyrównywania ograniczników, szczotka druciana do czyszczenia rowka szyny oraz olej do smarowania łańcucha. Zestaw tych narzędzi pozwala na samodzielne utrzymanie pilarki w pełnej sprawności technicznej.

...