

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-z-pilnikiem-do-lancuchow-4-0mm-yt-85035-yato-p-24754.html>

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,0mm YT-85035 YATO

Cena brutto	5,17 zł
Cena netto	4,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85035
Kod producenta	YT-85035
Kod EAN	5906083056291
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4,0mm YT-85035 YATO

Narzędzie prowadzące do precyzyjnego ostrzenia łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Prowadnik z pilnikiem okrągłym zapewnia stabilne prowadzenie pilnika oraz zachowanie właściwego kąta ostrzenia zębów tnących.

Średnica pilnika 4,0 mm

Długość pilnika 250 mm

Kompatybilność łańcuchy 3/8"

Kąty ostrzenia 30° i 35°

Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

Średnica pilnika 4,0 mm

Średnica pilnika musi odpowiadać średnicy rowka w zębie łańcucha. Pilnik 4,0 mm jest kompatybilny z łańcuchami o podziałce 3/8", które stanowią standard w pilarki półprofesjonalnych i profesjonalnych. Użycie pilnika o niewłaściwej średnicy prowadzi do nieprawidłowego kąta ostrzenia i uszkodzenia łańcucha.

Prowadnik z regulacją kąta

Prowadnik utrzymuje pilnik pod stałym kątem względem zęba podczas ostrzenia. Możliwość ustawienia kąta 30° lub 35° pozwala dostosować ostrzenie do typu drewna – kąt 30° zapewnia ostrzejszą krawędź do drewna miękkiego, kąt 35° zwiększa trwałość krawędzi przy drewnie twardym.

Konstrukcja ze stali łożyskowej

Stal łożyskowa charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Prowadnik wykonany z tego materiału zachowuje stabilność wymiarową podczas wielokrotnego użycia, co zapewnia powtarzalność kąta ostrzenia i długą żywotność narzędzia.

Rękojeść z polipropylenu

Polipropylen zapewnia ergonomiczny chwyt oraz odporność na uderzenia i kontakt z olejami stosowanymi w pilarce. Dodatkowy uchwyt stabilizuje narzędzie podczas ostrzenia, co zwiększa precyzję prowadzenia pilnika i bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85035
Producent	YATO
Średnica pilnika	4,0 mm
Długość pilnika	250 mm
Kompatybilne łańcuchy	3/8"
Dostępne kąty ostrzenia	30°, 35°
Materiał prowadnika	Stal łożyskowa
Materiał rękojeści	Polipropylen

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa). Łańcuchy 3/8" mają podziałkę 9,52 mm i są oznaczone symbolem 3/8" lub 0,375" na opakowaniu lub w dokumentacji pilarki. Sprawdzenie średnicy rowka w zębie łańcucha potwierdzi potrzebę zastosowania pilnika 4,0 mm.

Zastosowanie prowadnika z pilnikiem

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8"

-
- Ostrzenie łańcuchów pilarek elektrycznych o podziałce 3/8"
 - Konserwacja łańcuchów w trakcie intensywnej pracy
 - Przywracanie ostrości łańcuchom po kontakcie z ziemią lub kamieniami
 - Regularne ostrzenie zapobiegające nadmiernemu zużyciu łańcucha
 - Ostrzenie na placu budowy lub w warunkach terenowych
 - Przygotowanie łańcucha do pracy w drewnie twardym lub miękkim

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń i sprawdzić napięcie. Prowadnik umieszcza się na zębie łańcucha, ustawiając wybrany kąt zgodnie z zaleceniami producenta pilarki. Podczas ostrzenia pilnik prowadzi się ruchem od siebie, wykonując 3-5 pociągnięć na każdy ząb. Wszystkie zęby po jednej stronie ostrzy się w jednej pozycji, następnie obraca się pilarkę i ostrzy zęby po przeciwnej stronie.

Po każdym ostrzeniu zaleca się sprawdzenie ograniczników głębokości – powinny być one niższe od krawędzi tnącej o około 0,6 mm. Nadmiernie wysokie ograniczniki powodują słabe wcinanie się łańcucha w drewno, zbyt niskie prowadzą do agresywnego cięcia i ryzyka odbicia pilarki.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy prowadnik należy oczyścić z pyłu drzewnego i opiłków metalowych. Pilnik okrągły zużywa się podczas użytkowania – gdy przestaje skutecznie ostrzyć mimo prawidłowej techniki, należy wymienić go na nowy o tej samej średnicy. Prowadnik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcuchów pilarek warto rozważyć dodatkowe narzędzia: pilnik płaski do obniżania ograniczników głębokości, szablon do sprawdzania kąta ostrzenia oraz olej do smarowania łańcucha. Regularna konserwacja łańcucha wydłuża jego żywotność i zapewnia bezpieczną pracę pilarki.

...