

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-z-pilnikiem-do-lancuchow-4mm-yt-85030-yato-p-24765.html>

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4mm YT-85030 YATO

Cena brutto	7,38 zł
Cena netto	6,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85030
Kod producenta	YT-85030
Kod EAN	5906083056260
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnik z pilnikiem do łańcuchów 4mm YT-85030 YATO

Narzędzie do precyzyjnego ostrzenia łańcuchów pilarek z prowadnicą zapewniającą stały kąt ostrzenia. Kompletny zestaw zawiera pilnik okrągły 4mm, prowadnicę oraz ergonomiczną rękojeść z zapięciem klipsowym.

Srednica pilnika 4,0 mm

Długość pilnika 250 mm

Kompatybilność łańcuchy 3/8"

Materiał prowadnicy Stal łożyskowa

Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

System prowadnicy z stałym kątem

Prowadnica wykonana ze stali łożyskowej utrzymuje pilnik pod optymalnym kątem względem zęba łańcucha. Eliminuje to ryzyko nieprawidłowego ostrzenia, które prowadzi do nierównego cięcia i przyspieszonego zużycia łańcucha.

Pilnik okrągły 4mm

Średnica 4mm odpowiada łańcuchom o podziałce 3/8 cala, stosowanym w pilarkach o mocy do 2,5 kW. Długość 250mm zapewnia wygodny chwyt i efektywne ostrzenie bez nadmiernego zużycia pilnika.

Zapięcie klipsowe pilnika

System klipsowy umożliwia szybką wymianę pilnika bez użycia narzędzi. Po zużyciu pilnika można zamontować nowy w kilka sekund, kontynuując pracę bez przerwy na demontaż prowadnicy.

Ergonomiczna rękojeść z polipropylenu

Rękojeść z tworzywa polipropylenowego zapewnia stabilny chwyt i izolację termiczną podczas intensywnej pracy. Materiał odporny na oleje i paliwa stosowane w pilarkach spalinowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85030
Marka	YATO
Średnica pilnika	4,0 mm
Długość pilnika	250 mm
Kompatybilne łańcuchy	3/8" (9,32 mm podziałka)
Materiał prowadnicy	Stal łożyskowa
Materiał rękojeści	Polipropylen
Zestaw zawiera	Pilnik okrągły, prowadnica, rękojeść
Kompatybilne pilniki wymienne	YT-85025, YT-85026, YT-85027

Zastosowanie prowadnika do łańcuchów

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o mocy do 2,5 kW
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych z podziałką 3/8"
- Przywracanie ostrości zębów po pracy w twardym drewnie
- Regularne ostrzenie łańcuchów w gospodarstwie domowym
- Ostrzenie łańcuchów w warsztacie leśnym lub stolarskim
- Naprawa łańcuchów po kontakcie z gruntem lub kamieniami
- Przygotowanie łańcucha przed sezonem grzewczym

Jak sprawdzić kompatybilność z łańcuchem

Podziałka łańcucha 3/8" oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami podzieloną przez dwa (3/8 cala = 9,32 mm). Informacja o podziałce znajduje się na opakowaniu łańcucha lub w instrukcji pilarki. Pilnik 4mm jest przeznaczony do łańcuchów o tej podziałce - użycie niewłaściwej średnicy spowoduje nieprawidłowe ostrzenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń i oleju. Prowadnicę montuje się na szynie pilarki tak, aby pilnik opierał się o ząb łańcucha. Ostrzenie wykonuje się ruchem od siebie, z jednakową liczbą pociągnięć dla każdego zęba. Po naostrzeniu wszystkich zębów po jednej stronie, łańcuch obraca się i powtarza proces dla zębów ostrzonych w przeciwnym kierunku.

Pilnik okrągły zużywa się po naostrzeniu 5-8 łańcuchów, w zależności od ich stanu. Zużyty pilnik traci nacięcia i nie usuwa materiału - wymiana na nowy przywraca skuteczność ostrzenia. Prowadnicę ze stali łożyskowej należy okresowo czyścić z pyłu drzewnego i zabezpieczać przed korozją cienką warstwą oleju.

Zasady bezpieczeństwa przy ostrzeniu

Podczas ostrzenia łańcucha należy używać rękawic roboczych oraz okularów ochronnych. Pilarka musi być wyłączona, a w przypadku pilarek spalinowych - odłączony przewód świecy zapłonowej. Łańcuch powinien być napięty na szynie, ale nie nadmiernie - zbyt luźny łańcuch utrudnia ostrzenie, zbyt napięty może uszkodzić prowadnicę pilarki.

Produkty powiązane

Do prowadnika pasują pilniki wymienne YATO: YT-85025, YT-85026, YT-85027. Dla łańcuchów o innych podziałkach (0,325" lub 0,404") należy dobrać prowadnik z odpowiednią średnicą pilnika. Regularne ostrzenie łańcucha zmniejsza zużycie szyny i koła napędowego pilarki.

...