

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-do-pilnika-do-lancuchow-79866-flo-p-3496.html>

Prowadnik do pilnika do łańcuchów 79866 FLO

Cena brutto	1,74 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79866
Kod producenta	79866
Kod EAN	5906083798665
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Podziałka łańcucha	3/8"
Średnica [mm]	4.5

Opis produktu

Prowadnik do pilnika do łańcuchów FLO 79866

Narzędzie wspomagające precyzyjne ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Prowadnik utrzymuje stały kąt ostrzenia i zapobiega uszkodzeniu zębów łańcucha podczas pracy pilnikiem.

Podziałka łańcucha 3/8" wąski ząb

Średnica pilnika 4.5 mm

Model FLO 79866

Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

Kompatybilność z pilnikami 4.5 mm

Prowadnik dopasowany do pilników okrągłych o średnicy 4.5 mm, które stosuje się do ostrzenia łańcuchów o podziałce 3/8" z wąskim zębem. Średnica pilnika musi odpowiadać rozmiarowi zęba łańcucha, aby zachować prawidłową geometrię ostrza.

Kontrola kąta ostrzenia

Konstrukcja prowadnika utrzymuje pilnik pod stałym kątem względem zęba łańcucha. Zapobiega to nierównomiernemu ostrzeniu poszczególnych zębów, które prowadzi do nieprawidłowego prowadzenia łańcucha w rowku szyny i zwiększonego zużycia.

Ochrona ogranicznika głębokości

Prowadnik zabezpiecza ograniczniki głębokości przed przypadkowym ścieraniem podczas ostrzenia zębów tnących. Ograniczniki kontrolują grubość wióra i ich wysokość musi być zachowana w określonej relacji do wysokości zęba.

Powtarzalność procesu ostrzenia

Zastosowanie prowadnika umożliwia uzyskanie identycznych parametrów ostrzenia dla wszystkich zębów łańcucha. Równomierne naostrzenie przekłada się na płynną pracę pilarki i mniejsze obciążenie silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79866
Przeznaczenie	Prowadzenie pilnika podczas ostrzenia łańcuchów
Podziałka łańcucha	3/8" (9.32 mm) - wąski ząb
Średnica pilnika	4.5 mm
Typ pilnika	Okrągły

Zastosowanie prowadnika do łańcuchów

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8" z wąskim zębem
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych stosowanych w ogrodnictwie
- Regeneracja łańcuchów po pracy w warunkach zanieczyszczenia piaskiem lub glebą
- Przywracanie właściwości tnących łańcucha po cięciu drewna twardego
- Utrzymanie prawidłowej geometrii zębów podczas regularnego ostrzenia
- Ostrzenie łańcuchów przez użytkowników bez doświadczenia w ręcznym ostrzeniu

Sprawdzanie kompatybilności z łańcuchem

Przed zakupem prowadnika należy sprawdzić podziałkę łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa) oraz zweryfikować w dokumentacji pilarki lub na opakowaniu łańcucha, jaka średnica pilnika jest zalecana przez producenta. Dla łańcuchów 3/8" wąski ząb standardowo stosuje się pilniki 4.5 mm, ale niektóre modele mogą wymagać innych średnic.

Użytkowanie i konserwacja prowadnika

Podczas ostrzenia prowadnik należy umieścić na szynie pilarki w taki sposób, aby pilnik przechodził przez ząb łańcucha w określonym przez konstrukcję prowadnika kącie. Każdy ząb ostrzy się tym samym zestawem ruchów, zachowując jednakową liczbę pociągnięć pilnikiem. Po ostrzeniu wszystkich zębów skierowanych w jedną stronę, łańcuch obraca się i ostrzy zęby skierowane w przeciwnym kierunku.

Prowadnik wymaga okresowego czyszczenia z trocin i żywicy. Nagromadzenie zanieczyszczeń może wpływać na swobodny ruch pilnika i dokładność prowadzenia. Po zakończeniu pracy prowadnik należy oczyścić szczotką i przechowywać w suchym miejscu.

Częstotliwość ostrzenia łańcucha

Łańcuch wymaga ostrzenia, gdy pilarka zaczyna wytwarzać drobne trociny zamiast wiórów, zwiększa się opór podczas cięcia lub pilarka odchyła się na bok. W warunkach normalnej pracy łańcuch ostrzy się po kilku godzinach cięcia. Kontakt z glebą, kamieniami lub metalem wymaga natychmiastowego naostrzenia.

Produkty powiązane

Do pełnej konserwacji łańcucha potrzebny jest pilnik okrągły 4.5 mm, szablon do regulacji ograniczników głębokości oraz pilnik płaski do ich szlifowania. Zaleca się również posiadanie imadła lub uchwytu mocującego szynę podczas ostrzenia.

...