

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-okragly-4-8-mm-3-szt-79863-flo-p-3437.html>

PILNIK OKRĄGŁY # 4,8 mm (3 szt.) 79863 FLO



Cena brutto	6,24 zł
Cena netto	5,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79863
Kod producenta	79863
Kod EAN	5906083798634
Producent	Flo
Średnica [mm]	4.8
Jednostka	KPL
Podziałka łańcucha	3/8" i 1/4"

Opis produktu

Pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia łańcuchów pił - zestaw 3 szt. FLO 79863

Pilnik okrągły o średnicy 4,8 mm przeznaczony do ostrzenia łańcuchów pilarskich o podziałce 3/8" niskoprofilowej oraz 1/4". Zestaw zawiera 3 pilniki, co zapewnia długotrwałe użytkowanie przy regularnej konserwacji sprzętu.

Średnica pilnika 4,8 mm

Podziałka łańcucha 3/8" i 1/4"

Ilość w zestawie 3 sztuki

Model FLO 79863

Charakterystyka pilnika okrągłego 4,8 mm

Dopasowanie średnicy do podziałki łańcucha

Średnica 4,8 mm odpowiada wymogom ostrzenia łańcuchów o podziałce 3/8" niskoprofilowej i 1/4". Dobór odpowiedniej średnicy pilnika zapewnia prawidłowy kąt ostrzenia zęba tnącego i zachowanie jego geometrii, co przekłada się na sprawność cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Zestaw trzech pilników

Komplet zawiera 3 pilniki okrągłe, co pozwala na wymianę zużytego narzędzia bez konieczności natychmiastowego zakupu. Przy regularnym ostrzeniu łańcucha jeden pilnik wystarcza na kilka sezonów pracy, a posiadanie zestawu zabezpiecza ciągłość konserwacji.

Zastosowanie w ostrzeniu łańcuchów pilarskich

Pilnik okrągły służy do przywracania ostrości zębom tnącym łańcucha. Regularnie naostrzony łańcuch wymaga mniejszej siły nacisku podczas cięcia, zmniejsza zużycie silnika pilarki i ogranicza ryzyko odbicia piły. Ostrzenie przeprowadza się po zauważeniu spadku efektywności cięcia lub powstawaniu drobnych wiórów zamiast grubych.

Marka FLO

FLO to producent narzędzi ręcznych i akcesoriów warsztatowych. Pilniki tej marki charakteryzują się standardową trwałością nacięcia, co pozwala na wielokrotne użycie przy zachowaniu odpowiedniej techniki ostrzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79863
Średnica pilnika	4,8 mm
Kompatybilna podziałka łańcucha	3/8" niskoprofilowa, 1/4"
Ilość w zestawie	3 sztuki
Typ	Pilnik okrągły do łańcuchów pilarskich

Zastosowanie pilnika okrągłego 4,8 mm

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8" niskoprofilowej
- Ostrzenie łańcuchów pilarek elektrycznych o podziałce 1/4"
- Konserwacja łańcuchów w piłach akumulatorowych
- Przywracanie ostrości zębom tnącym po intensywnym użytkowaniu
- Naprawa drobnych uszkodzeń krawędzi tnących
- Regularne utrzymanie łańcuchów w profesjonalnych zastosowaniach leśnych
- Ostrzenie łańcuchów w warsztatach serwisowych

Jak sprawdzić kompatybilność pilnika z łańcuchem

Weryfikacja podziałki łańcucha

Podziałka łańcucha to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Dla łańcuchów 3/8" niskoprofilowych i 1/4" stosuje się pilnik o średnicy 4,8 mm. Informacja o podziałce znajduje się na opakowaniu łańcucha, w instrukcji pilarki lub na prowadnicy. Użycie pilnika o niewłaściwej średnicy prowadzi do nieprawidłowego kąta ostrzenia i obniżenia sprawności cięcia.

Użytkowanie i konserwacja pilnika

Podczas ostrzenia pilnik należy prowadzić pod kątem 30-35° do prowadnicy, wykonując ruchy w jednym kierunku – od wewnątrz zęba na zewnątrz. Każdy ząb ostrzy się taką samą liczbą ruchów, aby zachować równomierną długość zębów. Pilnik traci swoje właściwości ściernie po wielokrotnym użyciu – sygnałem do wymiany jest wydłużenie czasu potrzebnego na naostrzenie lub brak widocznej poprawy ostrości.

Pilniki przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Zaleca się czyszczenie pilnika szczotką drucianą po każdym użyciu, aby usunąć cząstki metalu osadzone między nacięciami. Zanieczyszczony pilnik traci skuteczność i może zarysowywać powierzchnię zęba zamiast ją ostrzyć.

Bezpieczeństwo podczas ostrzenia

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy wyłączyć piłę i odłączyć od źródła zasilania. Łańcuch powinien być napięty na prowadnicy, ale piła musi być unieruchomiona. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych, aby uniknąć zranienia o ostre krawędzie łańcucha. Ostrzenie przeprowadza się w stabilnej pozycji, z dobrym oświetleniem, aby kontrolować kąt prowadzenia pilnika.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcuchów pilarskich przydatne są: prowadnice do ostrzenia (zapewniają stały kąt prowadzenia pilnika), pilniki płaskie do wyrównywania ogranicznika głębokości, szablony kątowe oraz zestawy do ostrzenia zawierające kilka średnic pilników dla różnych typów łańcuchów.

...