

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-2-ramienny-do-kosy-250-mm-25-4-mm-79560-flo-p-46956.html>

## NÓŻ 2-RAMIENNY DO KOSY 250 MM / 25,4 MM 79560 Flo

Cena brutto	<b>7,33 zł</b>
Cena netto	<b>5,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>79560</b>
Kod producenta	<b>79560</b>
Kod EAN	<b>5906083087240</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Nóż 2-ramienny do kosy 250 mm FLO 79560

Nóż dwuzębny do kosy spalinowej o średnicy 250 mm, wykonany z hartowanej stali węglowej 1050 Mn. Przeznaczony do koszenia traw i chwastów w trudno dostępnych miejscach oraz na nierównych terenach.

Średnica tarczy 250 mm

Otwór mocujący 25,4 mm

Liczba zębów 2 ramiona

Maks. obroty 10 000 obr./min

### Charakterystyka noża do kosy spalinowej

#### Hartowana stal węglowa 1050 Mn

Materiał o podwyższonej zawartości manganu zapewnia odporność na zużycie ściernie i utrzymanie ostrza podczas długotrwałej pracy. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na dłuższe okresy między ostrzeniem.

### Średnica 250 mm

Rozmiar tarczy określa szerokość koszenia oraz zastosowanie. Nóż 250 mm stanowi kompromis między manewrowością a wydajnością – sprawdza się przy pracy wokół przeszkód oraz na średnich powierzchniach trawiastych.

### Grubość segmentu 1,6 mm

Grubość ostrza wpływa na wytrzymałość mechaniczną i odporność na deformacje. Segment 1,6 mm zapewnia stabilność cięcia przy kontakcie z gęstą roślinnością, jednocześnie nie obciążając nadmiernie napędu kosy.

### Otwór mocujący 25,4 mm

Standard montażowy kompatybilny z większością kos spalinowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału wyjściowego przekładni – powinna wynosić 25,4 mm lub posiadać adapter redukcyjny.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	79560
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm
Liczba zębów (ramion)	2
Grubość segmentu tnącego	1,6 mm
Materiał	Hartowana stal węglowa 1050 Mn
Maksymalne obroty	10 000 obr./min

## Zastosowanie noża dwuzębnego

- Koszenie wysokich traw i chwastów na działkach rekreacyjnych
- Prace pielęgnacyjne na nierównych terenach z kamieniami
- Wykaszanie rowów przydrożnych i skarp
- Usuwanie roślinności wokół drzew i krzewów
- Przygotowanie terenu pod siew lub zakładanie trawnika
- Koszenie poboczy dróg i ścieżek
- Prace konserwacyjne na terenach przemysłowych

## Kompatybilność i montaż

---

Nóż pasuje do kos spalinowych wyposażonych w wał wyjściowy o średnicy 25,4 mm. Przed montażem należy sprawdzić stan przekładni i upewnić się, że obroty silnika nie przekraczają 10 000 obr./min pod obciążeniem. Montaż wymaga użycia klucza nasadowego oraz zabezpieczenia wału przed obrotem zgodnie z instrukcją producenta kosi.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Średnicę wału można zmierzyć suwmiarką po zdjęciu osłony przekładni. W przypadku wałów o innych średnicach dostępne są adaptory redukcyjne – należy jednak upewnić się, że są one zatwierdzone przez producenta kosi.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nóż dwuzębny generuje większe wibracje niż modele wielozębne, dlatego wymaga dokładnego wyważenia. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy i dokręcenie śruby mocującej. Regularne ostrzenie pilnikiem płaskim pod kątem 30-35 stopni zapewnia efektywność cięcia.

Po pracy nóż należy oczyścić z resztek roślin i zabezpieczyć przed korozją – zwłaszcza w przypadku kontaktu z wilgotną trawą. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność ostrza. W przypadku zauważenia pęknięć lub deformacji ramion nóż należy wymienić.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas koszenia obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: kasku z osłoną twarzy, rękawic roboczych, długich spodni i obuwia z wzmocnionymi noskami. Nóż metalowy może odbijać kamienie i twarde przedmioty – zachowanie bezpiecznej odległości od osób postronnych jest konieczne.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi kosi spalinowej przydatne mogą być: żyłki tnące do lżejszych prac, tarcze wielozębne do gęstej roślinności, pilniki do ostrzenia noży oraz adaptory montażowe dla wałów o innych średnicach.