

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-3-0mm-x-10m-89406-flo-p-2121.html>

## Żyłka tnąca okrągła 3,0mm x 10m 89406 FLO

Cena brutto	<b>2,39 zł</b>
Cena netto	<b>1,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89406</b>
Kod producenta	<b>89406</b>
Kod EAN	<b>5906083894060</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Przekrój żyłki	<b>okrągły</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca okrągła 3,0mm x 10m FLO 89406

Żyłka tnąca o średnicy 3,0 mm w okrągłym przekroju przeznaczona do kos spalinowych, elektrycznych i akumulatorowych. Produkt marki FLO w wersji 10-metrowej, zaprojektowany do cięcia trawy, chwastów oraz cienkich zdrewniałych łodyg.

Średnica żyłki 3,0 mm

Długość 10 m

Przekrój Okrągły

Model 89406

### Charakterystyka żyłki tnącej 3,0 mm

#### Średnica 3,0 mm - zastosowanie

Średnica 3,0 mm stanowi parametr uniwersalny dla większości kos mechanicznych. Żyłka o tej grubości sprawdza się przy koszeniu

trawy o różnej wysokości, usuwaniu chwastów oraz przycinaniu cienkich zdrewniałych łądyg. Przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność z głowicą kosiarki – informacja znajduje się w instrukcji urządzenia lub na obudowie głowicy.

### **Okrągły przekrój żyłki**

Okrągły kształt przekroju zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas cięcia, co przekłada się na mniejsze zużycie materiału i stabilność pracy. W porównaniu z żyłkami o przekroju kwadratowym czy gwiazdzistym, okrągłe żyłki generują niższy poziom hałasu i wibracji, co ma znaczenie podczas dłuższych sesji koszenia.

### **Długość 10 metrów**

Dziesięciometrowa długość żyłki pozwala na wielokrotne uzupełnienia głowicy kosy. W zależności od średnicy głowicy i zużycia podczas pracy, z jednego odcinka można wykonać od 4 do 8 napełnień. Taki metraż stanowi kompromis między ceną a częstotliwością zakupów materiału eksploatacyjnego.

### **Materiał wykonania**

Żyłka wykonana z tworzywa sztucznego charakteryzującego się odpornością na ścieranie i zerwanie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejsze dni oraz nadmiernemu rozciąganiu w wysokich temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89406
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Okrągły
Typ kosy	Spalinowa / elektryczna / akumulatorowa
Zastosowanie	Trawa, chwasty, cienkie łądygi zdrewniałe

## Zastosowanie żyłki tnącej 3,0 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, chodników i obrzeży trawników
- Przycinanie roślinności w miejscach trudno dostępnych dla kosiarek kołowych

- 
- Wykaszanie trawy wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury
  - Pielęgnacja skarp, rowów i terenów o nierównej powierzchni
  - Cięcie cienkich zdrewniałych łodyg roślin jednorocznych
  - Utrzymanie porządku na nieużytkach i terenach zaniedbanych

### **Kompatybilność z głowicami kos**

Żyłka o średnicy 3,0 mm współpracuje z większością standardowych głowic żyłkowych. Aby sprawdzić kompatybilność, należy odczytać dopuszczalny zakres średnic żyłek z instrukcji kosi lub z oznaczeń na obudowie głowicy. Typowe głowice akceptują żyłki w zakresie 2,0-3,5 mm. Stosowanie żyłki o większej średnicy niż zalecana może prowadzić do przeciążenia silnika i uszkodzenia sprzętu.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Sposób montażu żyłki zależy od typu głowicy. W głowicach ręcznych żyłkę należy nawinąć zgodnie ze strzałkami na obudowie, a następnie przeciągnąć końce przez otwory wylotowe. W głowicach automatycznych i półautomatycznych system nawoju jest uproszczony – wystarczy wprowadzić żyłkę do otworów i obrócić szpulą zgodnie z instrukcją producenta.

Podczas pracy należy zwracać uwagę na zużycie żyłki. Zbyt krótkie końce zmniejszają skuteczność cięcia i zwiększają obciążenie silnika. Większość głowic automatycznych dozuje żyłkę poprzez lekkie uderzenie kosą o podłoże, co aktywuje mechanizm wydłużania. W przypadku nadmiernego zużycia lub uszkodzenia żyłki konieczna jest wymiana odcinka na nowy.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie promieni UV może powodować utwardnienie i utratę elastyczności materiału. Niewykorzystane odcinki warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku, co zapobiega wysychaniu i przedwczesnemu starzeniu się tworzywa.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć zakup głowic żyłkowych różnych typów, noży tnących do kos spalinowych oraz środków ochrony osobistej – okularów, rękawic i ochraniaczy słuchu. Dla użytkowników koszących większe powierzchnie zaleca się żyłki w dłuższych odcinkach (50 m, 100 m) lub zestawy żyłek o różnych średnicach.