

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-2-0mm-x-10m-89403-flo-p-2051.html>

## Żyłka tnąca okrągła 2,0mm x 10m 89403 FLO

Cena brutto	<b>1,46 zł</b>
Cena netto	<b>1,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89403</b>
Kod producenta	<b>89403</b>
Kod EAN	<b>5906083894039</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>2</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Przekrój żyłki	<b>okrągły</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca okrągła 2,0mm x 10m FLO 89403

Żyłka tnąca o okrągłym przekroju przeznaczona do podkaszarek i kos spalinowych. Średnica 2,0 mm zapewnia uniwersalne zastosowanie przy koszeniu trawy i usuwaniu chwastów w ogrodach przydomowych.

Średnica 2,0 mm

Długość 10 m

Przekrój Okrągły

Model 89403

### Charakterystyka żyłki tnącej 2,0 mm

#### Średnica 2,0 mm

Grubość 2,0 mm stanowi standard dla większości podkaszarek elektrycznych i spalinowych o mocy do 1,5 KM. Zapewnia wystarczającą wytrzymałość przy koszeniu standardowej trawy i niskich chwastów, jednocześnie nie obciążając nadmiernie silnika urządzenia.

### Okrągły przekrój żyłki

Okrągły kształt przekroju charakteryzuje się równomiernym zużyciem na całym obwodzie, co przekłada się na stabilną pracę i przewidywalny czas eksploatacji. Generuje mniejszy hałas podczas pracy w porównaniu z profilami kwadratowymi czy zębatymi.

### Długość 10 metrów

Dziesięciometrowy odcinek wystarcza na wielokrotne uzupełnienie żyłki w głowicy kosiarki. W zależności od modelu urządzenia i długości roboczej żyłki, pozwala na 3-5 wymian, co ogranicza częstotliwość zakupów materiału eksploatacyjnego.

### Materiał wykonania

Żyłka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie i działanie promieni UV. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciągnięciu w upale.

## Specyfikacja techniczna

Model	89403
Marka	FLO
Średnica żyłki	2,0 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie żyłki tnącej 2,0 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Usuwanie niskiej roślinności wzdłuż ogrodzeń i murków
- Wykańczanie krawędzi trawnika wokół drzew i krzewów
- Przycinanie trawy w trudnodostępnych miejscach, gdzie kosiarka nie ma dostępu
- Usuwanie młodych chwastów o miękkiej łodydze
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i ogrodach publicznych
- Koszenie poboczy i rowów przydrożnych
- Konserwacja skarp i nasypów

### Kompatybilność z urządzeniami

---

Żyłka o średnicy 2,0 mm pasuje do większości popularnych podkaszarek spalinowych i elektrycznych wyposażonych w głowice automatyczne lub półautomatyczne. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia zalecaną średnicę żyłki oraz maksymalną długość roboczą, jaką obsługuje dany model głowicy tnącej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, co zapobiega przedwczesnemu starzeniu się materiału. Przed montażem warto sprawdzić stan głowicy tnącej i oczyścić ją z resztek starej żyłki oraz nagromadzonych zanieczyszczeń.

Podczas pracy należy unikać uderzania żyłką w twarde przeszkody takie jak kamienie, krawężniki czy elementy betonowe, ponieważ powoduje to przyspieszone zużycie i konieczność częstszej wymiany. Optymalną prędkość obrotową silnika dobiera się zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

Zużyta żyłka skraca się stopniowo podczas pracy. W głowicach automatycznych wymiana następuje po lekkim uderzeniu głowicą o podłoże, co powoduje wysunięcie nowego odcinka. W systemach półautomatycznych konieczne jest ręczne wyciągnięcie żyłki po zatrzymaniu urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć także inne średnice żyłek tnących: 1,6 mm do lekkich podkaszarek elektrycznych, 2,4 mm do intensywniejszych prac lub 3,0 mm do profesjonalnych kos spalinowych. Przydatne mogą być również gotowe szpule z nawiniętą żyłką, które przyspieszają proces wymiany w niektórych modelach urządzeń.

...