

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-silent-16mm-x-15m-89478-flo-p-9062.html>

## Żyłka tnąca silent 1.6mm x 15m / 89478 / FLO

Cena brutto	<b>1,70 zł</b>
Cena netto	<b>1,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89478</b>
Kod producenta	<b>89478</b>
Kod EAN	<b>5906083894787</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>15</b>
Średnica [mm]	<b>1.6</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca Silent FLO 1.6mm x 15m (89478)

Żyłka tnąca Silent to rozwiązanie konstrukcyjne minimalizujące hałas podczas pracy kosi spalinowej lub elektrycznej. Grubość 1.6 mm zapewnia uniwersalność zastosowania przy koszeniu trawy i usuwaniu chwastów. Długość 15 metrów pozwala na wielokrotne uzupełnienie głowicy tnącej.

Grubość żyłki 1.6 mm

Długość 15 m

Typ Silent

Model 89478

### Charakterystyka żyłki tnącej Silent

### Technologia redukcji hałasu

Specjalny profil żyłki zmniejsza opór powietrza podczas rotacji, co przekłada się na redukcję poziomu hałasu podczas pracy. Rozwiązanie korzystne przy koszeniu w pobliżu zabudowań mieszkalnych oraz w godzinach zwiększonej wrażliwości na dźwięk.

### Grubość 1.6 mm

Średnica 1.6 mm stanowi kompromis między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika. Parametr ten sprawdza się przy koszeniu trawy o średniej wysokości, usuwaniu chwastów oraz pielęgnacji terenów o umiarkowanym stopniu zarośnięcia.

### Zmniejszenie wibracji

Konstrukcja żyłki Silent wpływa na równomierne rozkładanie sił podczas pracy, co ogranicza wibracje przenoszone na uchwyt kosy. Efekt ten zwiększa komfort podczas dłuższych sesji koszenia.

### Długość 15 metrów

Zapas 15 metrów żyłki wystarcza na około 15-20 uzupełnień głowicy tnącej, w zależności od średnicy bębna. Przy typowej długości roboczej 20-25 cm na jedną stronę, całkowita długość umożliwia kilka sezonów użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89478
Grubość żyłki	1.6 mm
Długość	15 m
Typ	Silent (cicha)
Kompatybilność	Kosy spalinowe i elektryczne z głowicami do żyłki 1.6 mm

## Zastosowanie żyłki 1.6 mm

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 500 m<sup>2</sup>
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, ścieżek i krawężników
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na działkach rekreacyjnych
- Wykaszanie poboczy i rowów przydrożnych
- Przycinanie trawy w miejscach trudnodostępnych dla kosiarki

- 
- Koszenie wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury
  - Prace porządkowe na terenach przemysłowych i użytkowych

### **Kompatybilność z głowicami tnącymi**

Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną grubość żyłki akceptowaną przez głowicę tnącą kosi. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na obudowie głowicy. Żyłka 1.6 mm jest standardem dla kos o mocy 0.8-1.5 kW. W przypadku mniejszych urządzeń zaleca się żyłkę 1.4 mm, dla mocniejszych – 2.0-2.4 mm.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Montaż żyłki w głowicy**

Żyłkę należy nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami na obudowie głowicy. Typowo jest to kierunek przeciwny do ruchu wskazówek zegara. Nawinięta żyłka powinna być napięta równomiernie, bez krzyżowania się zwojów. Końce żyłki wprowadza się przez otwory w obudowie, pozostawiając wystające odcinki o długości 10-15 cm.

### **Dobór długości roboczej**

Optymalna długość wystającej żyłki to 12-15 cm od krawędzi osłony. Dłuższe odcinki zwiększają obciążenie silnika i powodują nierównomierne cięcie. Krótsze zmniejszają wydajność pracy. Większość głowic automatycznych reguluje długość przy każdym stuknięciu w podłoże.

### **Przechowywanie**

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał polimerowy może tracić elastyczność pod wpływem promieniowania UV. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi kosi warto rozważyć zakup: głowicy tnącej uniwersalnej, osłony ochronnej do kosi, oleju do silników dwusuwowych (dla kos spalinowych), zestawu narzędzi do konserwacji oraz ochraniaczy na uszy przy pracy urządzeniami spalinowymi.