

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-silent-27mm-x-70m-89485-flo-p-3366.html>

## Żyłka tnąca silent 2.7mm x 70m 89485 FLO

Cena brutto	<b>16,67 zł</b>
Cena netto	<b>13,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89485</b>
Kod producenta	<b>89485</b>
Kod EAN	<b>5906083894855</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>70</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>2.7</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca silent 2.7mm x 70m FLO 89485

Żyłka tnąca Silent FLO to profesjonalny materiał eksploatacyjny do kos spalinowych i elektrycznych, zaprojektowany z myślą o redukcji hałasu podczas pracy. Grubość 2.7 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość do średnio zaawansowanych prac koszeniowych.

Grubość żyłki 2.7 mm

Długość 70 m

Typ Silent

Model 89485

### Charakterystyka żyłki tnącej Silent

**Redukcja hałasu do 30%**

Aerodynamiczny kształt przekroju minimalizuje opór powietrza podczas rotacji. Dzięki temu żyłka generuje mniej szumu w porównaniu do standardowych okrągłych żyłek, co przekłada się na komfort pracy, szczególnie podczas dłuższych sesji koszenia lub w strefach mieszkalnych.

### Grubość 2.7 mm - zastosowanie

Średnica 2.7 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a obciążeniem silnika. Żyłka tej grubości sprawdza się przy koszeniu gęstej trawy, chwastów o średniej grubości łodyg oraz przy pracach wykończeniowych wokół przeszkód. Nie jest przeznaczona do cięcia krzewów czy grubych zarośli.

### Zmniejszone zużycie paliwa i energii

Zredukowany opór aerodynamiczny pozwala silnikowi szybciej osiągnąć optymalne obroty robocze. W praktyce oznacza to niższe zużycie paliwa w kosach spalinowych oraz mniejszy pobór prądu w kosach elektrycznych przy zachowaniu efektywności cięcia.

### Wytrzymałość na zerwanie i ścieranie

Materiał żyłki odporny na mechaniczne uszkodzenia powstające podczas kontaktu z kamieniami, krawężnikami czy twardym podłożem. Zwiększona trwałość przekłada się na rzadszą wymianę żyłki i niższe koszty eksploatacji sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89485
Grubość żyłki	2.7 mm
Długość	70 m
Typ żyłki	Silent (cicha)
Kształt przekroju	Aerodynamiczny
Kompatybilność	Kosy spalinowe i elektryczne z głowicami obsługującymi żyłkę 2.7 mm

## Zastosowanie żyłki tnącej 2.7 mm

- Koszenie trawy na działkach przydomowych o powierzchni do kilkuset metrów kwadratowych
- Wykaszenie chwastów o średniej grubości łodyg wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
- Prace wykończeniowe wokół drzew, rabat i elementów małej architektury

- 
- Utrzymanie porządku na skarpach i terenach o nierównej powierzchni
  - Przycinanie brzegów trawników wzdłuż krawężników i obrzeży
  - Koszenie w strefach mieszkalnych, gdzie wymagana jest niska emisja hałasu
  - Prace konserwacyjne na terenach rekreacyjnych i sportowych

## Kompatybilność i montaż

---

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że głowica kosi obsługuje żyłkę o grubości 2.7 mm. Informację tę można znaleźć w instrukcji obsługi sprzętu lub na obudowie głowicy. Żyłka pasuje do większości popularnych modeli kos spalinowych o mocy od 0.8 kW oraz kos elektrycznych o mocy od 500 W.

### Montaż żyłki

Żyłkę montuje się zgodnie z instrukcją producenta głowicy. W systemach półautomatycznych żyłka nawijana jest na szpulę z zachowaniem odpowiedniego kierunku nawijania. W głowicach automatycznych wystarczy przeciągnąć odcinek żyłki przez otwory w głowicy. Zalecana długość wystających końców to 10-15 cm dla optymalnej wydajności cięcia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy żyłka ulega stopniowemu zużyciu przez ścieranie o glebę i kontakt z twardymi przedmiotami. Regularnie należy kontrolować długość wystających końców i uzupełniać żyłkę według potrzeb. W głowicach półautomatycznych proces ten wymaga lekkich uderzeń głowicą o podłoże, co automatycznie wydłuża żyłkę.

Przechowywanie żyłki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega jej kruchości i przedwczesnemu starzeniu. Materiał powinien być chroniony przed skrajnymi temperaturami, które mogą wpłynąć na jego elastyczność i wytrzymałość mechaniczną.

Optymalną wydajność cięcia uzyskuje się przy obrotach silnika zalecanych przez producenta kosi. Zbyt niskie obroty obniżają efektywność, a zbyt wysokie mogą prowadzić do nadmiernego zużycia zarówno żyłki, jak i mechanizmu głowicy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kosi warto rozważyć: głowice zapasowe kompatybilne z żyłką 2.7 mm, ochroniacze do kos spalinowych, pasy nośne oraz środki do konserwacji silników dwusuwowych w przypadku kos spalinowych.