

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-extranyl-27mm-x-15m-89463-flo-p-11428.html>

## Żyłka tnąca extranyl 2.7mm x 15m / 89463 / FLO

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>3,97 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>3,23 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>        |
| Numer katalogowy | <b>89463</b>              |
| Kod producenta   | <b>89463</b>              |
| Kod EAN          | <b>5906083894633</b>      |
| Producent        | <b>Flo</b>                |
| Przekrój żyłki   | <b>kwadrat z rdzeniem</b> |
| Średnica [mm]    | <b>2.7</b>                |
| Rozmiar          | <b>uniwersalny</b>        |
| Długość [m]      | <b>15</b>                 |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                |

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca Extranyl 2.7mm x 15m FLO 89463

Żyłka tnąca do podkaszarek i kos spalinowych z wzmocnionym rdzeniem włóknowym i ochronną warstwą zewnętrzną. Średnica 2.7 mm zapewnia efektywne cięcie gęstej trawy i chwastów przy zachowaniu długiej żywotności materiału.

Średnica żyłki 2.7 mm

Długość 15 m

Typ konstrukcji Extranyl z rdzeniem

Model FLO 89463

### Charakterystyka żyłki tnącej Extranyl

### Wzmocniony rdzeń włóknowy

Wewnętrzna warstwa z włókien wzmacniających zwiększa odporność na zerwanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Konstrukcja wielowarstwowa zapobiega rozwarstwianiu się materiału, co wydłuża czas użytkowania żyłki w porównaniu z jednolitymi odpowiednikami.

### Ochronna warstwa zewnętrzna

Specjalna osłona zabezpiecza rdzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi i termicznymi. Zmniejsza tarcie w głowicy tnącej, co ogranicza zjawisko zacinań się żyłki podczas automatycznego podawania w podkaszarkach z systemem tap-and-go.

### Średnica 2.7 mm

Grubość 2.7 mm stanowi kompromis między mocą cięcia a obciążeniem silnika. Żyłka tej średnicy sprawdza się przy koszeniu gęstej trawy, pokrzyw i łądyg o grubości do 8 mm, zachowując przy tym stabilność pracy w podkaszarkach o mocy od 0.8 kW wzwyż.

### 15-metrowa długość

Odcinek 15 metrów wystarcza na kilkukrotne napełnienie głowicy tnącej w standardowych podkaszarkach. Pozwala na przygotowanie zapasowych odcinków bez konieczności częstego dokupowania materiału, co obniża koszt eksploatacji narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Producent         | FLO                                 |
| Model             | 89463                               |
| Nazwa produktu    | Żyłka tnąca Extranyl                |
| Średnica          | 2.7 mm                              |
| Długość           | 15 m                                |
| Typ konstrukcji   | Wielowarstwowa z rdzeniem włóknowym |
| Kształt przekroju | Okrągły                             |
| Przeznaczenie     | Podkaszarki i kosy spalinowe        |

## Zastosowanie żyłki 2.7 mm

- Koszenie trawników przydomowych i terenów rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i ścieżek

- 
- Przcinywanie roślinności przy krawężnikach i murach
  - Pielęgnacja skarp i terenów o nierównym ukształtowaniu
  - Koszenie wysokiej trawy na łąkach i nieużytkach
  - Usuwanie pokrzyw i łopianów o grubych łodygach
  - Prace konserwacyjne w parkach i na terenach gminnych
  - Profesjonalne usługi ogrodnicze i utrzymanie zieleni

## Dobór żyłki do podkaszarki

---

### Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki zalecaną przez producenta podkaszarki. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na naklejce na osłonie tnącej. Żyłka 2.7 mm współpracuje z większością podkaszarek spalinowych o mocy od 0.8 kW oraz z elektrycznymi modelami powyżej 1000 W.

### Sposób montażu

Odcinek żyłki przecina się na fragmenty odpowiednie do typu głowicy. W głowicach ręcznych standardowa długość to 3-4 metry podzielone na dwa równe kawałki. W systemach automatycznych żyłkę nawija się na szpulę zgodnie z oznaczeniami kierunku nawijania. Końce żyłki powinny wystawać poza obudowę o 12-15 cm dla optymalnej wydajności cięcia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy żyłka ulega stopniowemu zużyciu przez ścieranie o glebę i rośliny. Regularne sprawdzanie długości wystających końców zapewnia utrzymanie mocy cięcia. W podkaszarkach z automatycznym podawaniem należy okresowo czyścić otwory wylotowe w głowicy z pyłu i resztek roślinnych.

Żyłka powinna być przechowywana w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał polimerowy może twardnieć pod wpływem promieniowania UV, co obniża jego elastyczność i zwiększa podatność na pękanie. Temperatura przechowywania od 5 do 25 stopni Celsjusza zapewnia zachowanie właściwości mechanicznych.

Po zakończeniu sezonu kosiarskiego warto zdjąć zużyte odcinki żyłki z głowicy i wymienić je na świeże przed rozpoczęciem nowego sezonu. Materiał pozostawiony w urządzeniu przez zimę może stracić elastyczność i łatwiej się kruszyć podczas pierwszych użyc.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki przydatne mogą być: głowice tnące uniwersalne, szpule zapasowe do głowic automatycznych, żyłki w innych średnicach (2.0 mm, 2.4 mm, 3.0 mm), noże tnące do gęstych zarośli, oleje do silników dwusuwowych, filtry powietrza oraz świece zapłonowe.

