

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-extranyl-30mm-x-60m-89467-flo-p-2984.html>

## Żyłka tnąca extranyl 3.0mm x 60m 89467 FLO

Cena brutto	<b>18,77 zł</b>
Cena netto	<b>15,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89467</b>
Kod producenta	<b>89467</b>
Kod EAN	<b>5906083894671</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>60</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat z rdzeniem</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca Extranyl 3.0mm x 60m FLO 89467

Żyłka tnąca do podkaszarek spalinowych i elektrycznych z dwuwarstwową konstrukcją typu rdzeń-osłona. Przeznaczona do koszenia gęstej trawy, chwastów i zarośli w ogrodach oraz na większych powierzchniach.

Średnica żyłki 3.0 mm

Długość 60 m

Konstrukcja Rdzeń + osłona

Producent FLO

### Charakterystyka żyłki tnącej Extranyl

**Średnica 3.0 mm dla wymagających zadań**

Grubość 3.0 mm zapewnia odpowiednią masę i sztywność do cięcia gęstej roślinności, twardych chwastów oraz zarośli. Żyłki o tej średnicy stosuje się w podkaszarkach o mocy od 1000W wzwyż, zarówno spalinowych jak i elektrycznych z odpowiednim systemem tnącym.

### Konstrukcja dwuwarstwowa rdzeń-osłona

Wewnętrzny rdzeń odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozciąganie podczas pracy przy wysokich obrotach. Zewnętrzna warstwa osłonowa chroni rdzeń przed uszkodzeniami kontaktowymi, zmniejsza tarcie i zapobiega zacinananiu się żyłki w mechanizmie podawania.

### Długość 60 metrów na szpuli

Zapas 60 metrów wystarcza na wielokrotne wymiary głowicy koszącej. W zależności od średnicy głowicy i długości odcinków roboczych, z jednej szpuli można uzyskać od 15 do 30 wymian. Zmniejsza to częstotliwość zakupów i zapewnia ciągłość pracy przy większych pracach porządkowych.

### Materiał Extranyl o zwiększonej trwałości

Extranyl to rodzaj poliamidu modyfikowanego dodatkami zwiększającymi odporność na ścieranie i działanie UV. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Żyłka tnąca Extranyl
Producent	FLO
Model	89467
Średnica żyłki	3.0 mm
Długość	60 m
Typ konstrukcji	Dwuwarstwowa (rdzeń + osłona)
Materiał	Extranyl (poliamid modyfikowany)
Przekrój	Okrągły

## Zastosowanie żyłki 3.0mm

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na działkach rekreacyjnych
- Wykaszanie chwastów o grubych łodygach i twardszej strukturze

- 
- Usuwanie zarośli i młodych pędów krzewów
  - Prace porządkowe wokół ogrodzeń, murków i drzew
  - Koszenie traw ozdobnych i roślinności przydrożnej
  - Prace w sadach i na plantacjach przy ścieżkach komunikacyjnych
  - Utrzymanie terenów zielonych w parkach i na osiedlach
  - Wykaszanie rowów melioracyjnych i skarp

### **Sprawdzanie kompatybilności z podkaszarką**

Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji obsługi podkaszarki. Żyłka 3.0mm wymaga odpowiedniej mocy silnika (zazwyczaj minimum 1000-1200W dla urządzeń elektrycznych, 25-30cc dla spalinowych) oraz głowicy przystosowanej do grubszych żyłek. Użycie zbyt grubej żyłki w słabszym urządzeniu może prowadzić do przeciążenia silnika.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Montaż żyłki w głowicy**

Żyłkę nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami na głowicy. Zachować równomierne napięcie podczas nawijania, unikać krzyżowania się żyłki na szpuli. Końce żyłki pozostawić wystające na długość 10-15 cm – zostaną automatycznie skrócone do właściwej długości przez nóż ograniczający przy pierwszym uruchomieniu.

### **Przechowywanie**

Niewykorzystaną żyłkę przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatury skrajne (poniżej -10°C i powyżej +40°C) mogą wpływać na właściwości mechaniczne materiału. Żyłka przechowywana w odpowiednich warunkach zachowuje parametry przez kilka sezonów.

### **Optymalizacja zużycia**

Aby wydłużyć żywotność żyłki, unikać koszenia po mokrej trawie (zwiększone tarcie), nie uderzać żyłką o twarde przeszkody (kamienie, beton), pracować przy optymalnych obrotach zalecanych przez producenta podkaszarki. Regularne czyszczenie głowicy z resztek roślinnych zapobiega zacinananiu się mechanizmu podawania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice kosiące uniwersalne, noże tnące do gęstych zarośli, ochraniacze do podkaszarek, pasy i szelki odciążające, środki do konserwacji silników spalinowych.