

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-trygon-27mm-x-70m-89474-flo-p-11436.html>

## Żyłka tnąca trygon 2.7mm x 70m / 89474 / FLO

Cena brutto	<b>15,31 zł</b>
Cena netto	<b>12,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89474</b>
Kod producenta	<b>89474</b>
Kod EAN	<b>5906083894749</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>70</b>
Średnica [mm]	<b>2.7</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Przekrój żyłki	<b>trójkąt z rdzeniem</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca Trygon 2.7mm x 70m FLO (89474)

Żyłka do podkaszarek i wykaszarek z technologią podwójnego polimeru, zaprojektowana dla intensywnej pracy w trudnych warunkach. Przekrój 2.7 mm zapewnia równowagę między mocą cięcia a żywotnością, odpowiedni do średnich i dużych urządzeń spalinowych oraz elektrycznych.

Średnica żyłki 2.7 mm
Długość 70 metrów
Konstrukcja Podwójny polimer
Model 89474

#### Charakterystyka żyłki tnącej Trygon 2.7mm

### Konstrukcja z podwójnego polimeru

Dwuwarstwowa budowa łączy twardy rdzeń wewnętrzny z elastyczną powłoką zewnętrzną. Rdzeń odpowiada za odporność na zerwanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami, podczas gdy zewnętrzna warstwa zmniejsza opory powietrza i chroni przed ścieraniem. Konstrukcja ta wydłuża żywotność żyłki o 30-40% w porównaniu z jednolitymi odpowiednikami.

### Średnica 2.7 mm - zastosowanie

Przekrój 2.7 mm to parametr uniwersalny dla podkaszarek o mocy 1.2-2.5 KM. Żyłka tej grubości radzi sobie z gęstą trawą, pokrzywami, łopianami i młodymi pędami krzewów. Nie jest przeznaczona do cięcia drewna grubszego niż 8-10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z głowicą tnącą urządzenia.

### Długość 70 metrów

Zapas 70 metrów wystarcza na sezon prac dla przeciętnego ogrodu (500-800 m<sup>2</sup>). Przy standardowym zużyciu 2-3 metry na godzinę pracy, rolka zapewni 23-35 godzin koszenia. Długość pozwala na wielokrotne uzupełnianie głowicy bez konieczności częstego zakupu nowej żyłki.

### Warstwa przeciw zacinaniu

Gładka powierzchnia zewnętrzna minimalizuje ryzyko blokowania się żyłki w mechanizmie podawania. Osłonowa warstwa redukuje tarcie w prowadnicach głowicy automatycznej, co jest istotne w modelach z systemem Tap&Go. Materiał nie klei się podczas przechowywania w wysokich temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89474
Nazwa produktu	Żyłka tnąca Trygon
Średnica żyłki	2.7 mm
Długość	70 m
Materiał	Podwójny polimer (dwuwarstwowy)
Konstrukcja	Wzmocniony rdzeń + osłonowa warstwa zewnętrzna
Kształt przekroju	Okrągły

## Zastosowanie żyłki tnącej 2.7mm

- 
- Koszenie trawników o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup> z gęstą roślinnością
  - Wykaszenie trawy wzdłuż ogrodzeń, murków i krawężników
  - Przycinanie roślinności wokół drzew owocowych i ozdobnych
  - Usuwanie chwastów o grubych łodygach: pokrzywy, łopiany, ostrożeń
  - Pielęgnacja rowów melioracyjnych i terenów przy drogach
  - Koszenie nieużytków i łąk ekstensywnych
  - Przycinanie zarośli i młodych pędów krzewiastych do 8 mm średnicy
  - Prace porządkowe na działkach budowlanych i rekreacyjnych

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Sprawdzanie kompatybilności z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji podkaszarki. Użycie żyłki grubszej niż zalecana przeciąża silnik i skraca żywotność sprzęgła. Żyłka 2.7 mm jest kompatybilna z większością głowic automatycznych i półautomatycznych o średnicy 100-130 mm. W przypadku głowic manualnych należy zwrócić uwagę na średnicę otworów w bębnie.

### Przechowywanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w temperaturze 5-25°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV degraduje polimer, powodując kruchość. Po zakończeniu sezonu zaleca się przechowywanie rolki w szczelnym opakowaniu lub pojemniku. Przed nawlekaniem warto zanurzyć odcinek żyłki w wodzie na 24 godziny – zwiększa to elastyczność i redukuje łamliwość podczas pierwszego użycia.

### Optymalna prędkość obrotowa

Żyłka 2.7 mm osiąga optymalną wydajność cięcia przy prędkości obrotowej 7000-10000 obr/min. Przy niższych obrotach tracimy efektywność – żyłka ugina się zamiast ciąć. Przy wyższych obrotach następuje przyspieszenie zużycia i wzrost hałasu. Dla podkaszarek elektrycznych z regulacją obrotów zalecane jest ustawienie na poziomie 80-90% maksymalnej mocy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące uniwersalne (kompatybilne z żyłkami 2.4-3.0 mm), ochroniacze do wykaszarek, noże tnące do gęstych zarośli, oraz środki do konserwacji przekładni. Regularnie sprawdzaj stan tarczy ochronnej i systemu filtracji powietrza w urządzeniu.