

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-2-6mm-70m-89453-flo-p-2674.html>

## Żyłka tnąca kwadratowa 2,6mm 70m 89453 FLO

Cena brutto	<b>15,64 zł</b>
Cena netto	<b>12,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89453</b>
Kod producenta	<b>89453</b>
Kod EAN	<b>5906083894534</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>70</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>2.6</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca kwadratowa 2,6mm 70m FLO 89453

Żyłka tnąca do podkaszarek spalinowych i elektrycznych, przeznaczona do koszenia trawy oraz usuwania chwastów. Kwadratowy przekrój zwiększa skuteczność cięcia w porównaniu do standardowych żyłek okrągłych.

Średnica 2,6 mm

Długość 70 m

Przekrój Kwadratowy

Model 89453

### Charakterystyka żyłki tnącej kwadratowej

#### Kwadratowy profil przekroju

Żyłka o przekroju kwadratowym tnie skuteczniej niż okrągła, ponieważ jej ostre krawędzie przebijają się przez łodygi roślin zamiast je miażdżyć. Przekłada się to na szybsze koszenie i mniejsze obciążenie silnika podkaszarki.

### Średnica 2,6 mm

Grubość 2,6 mm stanowi kompromis między trwałością a elastycznością. Żyłka tej średnicy nadaje się do podkaszarek o mocy 0,7-1,5 kW i radzi sobie z trawą oraz chwastami o średniej grubości łodyg.

### Długość 70 metrów

Jeden metr żyłki wystarcza na około 2-4 uzupełnienia standardowej głowicy koszącej. Rolka 70 m zapewnia od 35 do 140 uzupełnień w zależności od długości odcinków nawijanych na głowicę.

### Materiał wykonania

Żyłka wykonana z polimeru o zwiększonej odporności na ścieranie i promieniowanie UV. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -10°C do +40°C, co zapobiega kruchości podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	89453
Marka	FLO
Średnica żyłki	2,6 mm
Długość	70 m
Kształt przekroju	Kwadratowy
Typ produktu	Żyłka tnąca do podkaszarek

## Zastosowanie żyłki tnącej 2,6 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych o powierzchni do 500 m<sup>2</sup>
- Usuwanie chwastów przy ogrodzeniach i wzdłuż krawężników
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół drzew i krzewów
- Wykaszanie poboczy dróg dojazdowych i alejek ogrodowych
- Usuwanie roślinności w trudno dostępnych miejscach
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych
- Koszenie młodej trawy i chwastów o miękkiej strukturze

---

## Kompatybilność z podkaszarkami

Żyłka 2,6 mm pasuje do większości podkaszarek spalinowych o pojemności silnika 25-35 cm<sup>3</sup> oraz elektrycznych o mocy 700-1500 W. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki zalecaną przez producenta urządzenia – informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie głowicy koszącej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas nawijania żyłki na głowicę należy zachować odpowiednie napięcie – zbyt luźne nawinięcie powoduje plątanie się żyłki, zbyt mocne może utrudnić jej automatyczne wysuwanie. Zalecana długość wystającej żyłki to 10-15 cm z każdej strony głowicy.

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe narażenie na UV może zmniejszyć wytrzymałość materiału. Po zakończeniu sezonu warto zdjąć żyłkę z głowicy i przechowywać ją w oryginalnym opakowaniu.

W przypadku częstego kontaktu z twardymi przeszkodami (kamienie, beton, drewno) żyłka zużywa się szybciej. Kwadratowy przekrój jest bardziej podatny na uszkodzenia mechaniczne niż okrągły, dlatego zaleca się ostrożność podczas pracy w pobliżu twardych powierzchni.

### Wskazówka praktyczna

Przed rozpoczęciem pracy warto zanurzyć odcinek żyłki w wodzie na 24 godziny – zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas intensywnego koszenia. Szczególnie przydatne w przypadku żyłek przechowywanych przez dłuższy czas.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć także głowice koszące z automatycznym podawaniem żyłki, osłony ochronne do podkaszarek oraz zestawy do konserwacji urządzeń spalinowych. Dla większych działek lub gęstszej roślinności zaleca się żyłkę o średnicy 3,0 mm lub wyżej.