

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zyłka-tnąca-kwadratowa-3mm-56m-89454-flo-p-2705.html>

## Żyłka tnąca kwadratowa 3mm 56m 89454 FLO

Cena brutto	<b>16,48 zł</b>
Cena netto	<b>13,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89454</b>
Kod producenta	<b>89454</b>
Kod EAN	<b>5906083894541</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>56</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca kwadratowa 3mm 56m FLO 89454

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych. Grubość 3 mm zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością przy koszeniu trawy oraz usuwaniu chwastów.

Przekrój Kwadratowy

Grubość 3 mm

Długość 56 m

Model 89454

### Charakterystyka żyłki tnącej kwadratowej

#### Przekrój kwadratowy

Kształt kwadratowy zwiększa powierzchnię cięcia w porównaniu z żyłką okrągłą. Ostre krawędzie skuteczniej przecinają włókniste łodygi i gęstą roślinność, redukując opór podczas koszenia.

### Grubość 3 mm

Średnica 3 mm stanowi standard dla większości przydomowych kos spalinowych i elektrycznych o mocy 1000-1800W. Zapewnia odpowiednią sztywność przy koszeniu twardych chwastów, zachowując elastyczność przy trawie.

### Długość 56 metrów

Zapas 56 metrów wystarcza na wielokrotne uzupełnienia głowicy kosiarki. Przy standardowym zużyciu 2-3 metrów na sezon koszenia, jedna szpula wystarcza na kilka sezonów użytkowania.

### Kompatybilność z kosami

Żyłka pasuje do głowic automatycznych, półautomatycznych i manualnych w kosach spalinowych oraz elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną grubość żyłki zalecaną przez producenta kosi.

## Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	89454
Przekrój	Kwadratowy
Grubość żyłki	3 mm
Długość	56 m
Typ kosi	Spalinowa, elektryczna

## Zastosowanie żyłki tnącej 3mm

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup>
- Usuwanie chwastów o średniej grubości łodyg do 5 mm
- Wykaszanie rowów, skarp i terenów przy ogrodzeniach
- Przycinanie trawy wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury
- Pielęgnacja terenów zielonych o zróżnicowanej roślinności
- Czyszczenie działek z niskiej roślinności samosiewnej
- Koszenie łąk i nieużytków z trawą do wysokości 40 cm

## Porównanie przekrojów żyłek tnących

### Przekrój kwadratowy vs okrągły

---

Żyłka kwadratowa charakteryzuje się większą skutecznością cięcia o około 20-30% w porównaniu z okrągłą o tej samej grubości. Cztery krawędzie tnące działają jak małe ostrza, co zmniejsza obciążenie silnika kosy. Żyłka okrągła jest bardziej uniwersalna i generuje mniejsze wibracje, natomiast kwadratowa sprawdza się lepiej przy gęstej trawie i zdrewniałych chwastach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV degraduje materiał, powodując kruchość. Optymalna temperatura przechowywania to 5-25°C.

Podczas nawlekania żyłki do głowicy kosy należy przestrzegać kierunku nawijania wskazanego przez producenta głowicy. Nieprawidłowy kierunek może powodować blokowanie mechanizmu automatycznego dozowania.

Zalecana prędkość obrotowa głowicy dla żyłki 3 mm to 8000-12000 obr/min. Zbyt niska prędkość zmniejsza skuteczność cięcia, zbyt wysoka powoduje przyspieszone zużycie żyłki przez nadmierne tarcie.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną grubość żyłki w instrukcji kosy lub na obudowie głowicy tnącej. Użycie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążyć silnik i uszkodzić sprzęgło. Informacja o dopuszczalnej średnicy żyłki zazwyczaj znajduje się w specyfikacji technicznej urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kosą warto rozważyć: głowice wymienne do żyłek (automatyczne, półautomatyczne), noże tnące do zarośli, ochraniacze głowicy, pasy nośne do kos spaliniowych, mieszanki paliw dla silników dwusuwowych.

...