

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-1-3mm-x-10-m-89401-flo-p-2005.html>

## Żyłka tnąca okrągła 1,3mm x 10 m 89401 FLO

Cena brutto	<b>1,17 zł</b>
Cena netto	<b>0,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89401</b>
Kod producenta	<b>89401</b>
Kod EAN	<b>5906083894015</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Przekrój żyłki	<b>okrągły</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>1.3</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca okrągła 1,3 mm x 10 m FLO 89401

Żyłka tnąca o przekroju okrągłym przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Grubość 1,3 mm zapewnia uniwersalność zastosowania przy koszeniu trawy i usuwaniu chwastów w przydomowych ogrodach.

Grubość żyłki 1,3 mm

Długość 10 m

Przekrój Okrągły

Model 89401

### Charakterystyka żyłki tnącej 1,3 mm

#### Przekrój okrągły

Okrągły kształt przekroju minimalizuje opór powietrza podczas obrotów. Zapewnia równomierne cięcie trawy bez nadmiernego strzępienia źdźbeł, co przekłada się na estetyczny wygląd trawnika po koszeniu.

### Grubość 1,3 mm

Średnica 1,3 mm stanowi standard dla podkaszarek o mocy do 1000 W. Parametr ten określa wytrzymałość żyłki na zrywanie oraz jej zdolność do przecinania roślinności o różnej grubości łodyg.

### Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie wydłuża czas pracy między wymianami. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas użytkowania w różnych warunkach pogodowych.

### Długość 10 metrów

Metraż pozwala na wielokrotne uzupełnienie głowicy tnącej. W zależności od modelu podkaszarki z jednego odcinka można przygotować 5-8 wymian roboczych, co czyni produkt ekonomicznym w eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Żyłka tnąca okrągła
Model	89401
Marka	FLO
Grubość żyłki	1,3 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Okrągły

## Zastosowanie żyłki tnącej

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i rekreacyjnych
- Przycinanie roślinności wzdłuż chodników i krawężników
- Usuwanie chwastów wokół drzew i krzewów ozdobnych
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół ogrodu
- Koszenie w trudno dostępnych miejscach niedostępnych dla kosiarki kołowej
- Usuwanie roślinności na skarpach i pochyłościach terenu
- Przycinanie trawy przy elementach małej architektury ogrodowej

### Kompatybilność z urządzeniami

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki zalecaną grubość żyłki. Żyłka 1,3 mm jest kompatybilna z większością

---

podkaszarek elektrycznych o mocy 250-1000 W oraz spalinowych do 25 cm<sup>3</sup>. Zbyt gruba żyłka może przeciążyć silnik urządzenia, zbyt cienka – szybko się zużywać.

## Montaż i wymiana żyłki

---

Proces wymiany żyłki w głowicy tnącej zależy od typu mechanizmu nawijającego. W systemach ręcznych należy odmierzyć odpowiednią długość (zazwyczaj 2-3 metry), nawinąć zgodnie ze strzałkami na szpuli i przeprowadzić końcówki przez otwory prowadzące. Systemy automatyczne wymagają jedynie włożenia żyłki do otworu i automatycznego nawinięcia po uruchomieniu urządzenia.

Podczas pracy żyłka ulega naturalnemu zużyciu przez ścieranie o grunt i roślinność. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności użytkowania, rodzaju koszonej roślinności oraz twardości podłoża. Koszenie na terenach kamienistych przyspiesza zużycie materiału.

### Zasady bezpiecznej eksploatacji

Podczas koszenia należy zachować odległość od twardych przeszkód, które mogą spowodować odrzut urządzenia. Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej, okularów i obuwia roboczego. Przed każdą wymianą żyłki należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

...