

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-1-6mm-x-10-m-89402-flo-p-2029.html>

## Żyłka tnąca okrągła 1,6mm x 10 m 89402 FLO

Cena brutto	<b>1,34 zł</b>
Cena netto	<b>1,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89402</b>
Kod producenta	<b>89402</b>
Kod EAN	<b>5906083894022</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Przekrój żyłki	<b>okrągły</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>1.6</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca okrągła 1,6 mm x 10 m FLO 89402

Żyłka tnąca do podkaszarek spalinowych i elektrycznych, przeznaczona do koszenia trawy oraz usuwania chwastów w przydomowych ogrodach. Okrągły przekrój zapewnia równomierne cięcie przy standardowych pracach pielęgnacyjnych.

Średnica żyłki 1,6 mm

Długość 10 m

Przekrój Okrągły

Model 89402

### Charakterystyka żyłki tnącej FLO 1,6 mm

#### Średnica 1,6 mm

Uniwersalna grubość żyłki dostosowana do podkaszarek o małej i średniej mocy. Sprawdza się przy koszeniu miękkiej trawy oraz niezbyt gęstych chwastów. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia zalecany zakres średnic żyłek.

### Okrągły profil przekroju

Klasyczny kształt żyłki zapewniający stabilne cięcie przy standardowym obciążeniu. Okrągły przekrój generuje mniejszy opór powietrza niż profile kształtowe, co przekłada się na niższe zużycie energii podczas pracy.

### Długość 10 metrów

Standardowa długość umożliwiająca kilkukrotne uzupełnienie żyłki w głowicy kosiarki. Pozwala na samodzielne odmierzenie odpowiednich odcinków w zależności od typu głowicy – ręcznej, półautomatycznej lub automatycznej.

### Materiał polimerowy

Żyłka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie podczas kontaktu z trawą, ziemią i drobnymi kamieniami. Elastyczność materiału redukuje ryzyko pęknięć przy uderzeniach o twarde przeszkody.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89402
Średnica żyłki	1,6 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Tworzywo polimerowe

## Zastosowanie żyłki tnącej 1,6 mm

- Koszenie trawy wzdłuż krawędzi trawników i obrzeży
- Wykaszenie roślinności wokół drzew i krzewów ozdobnych
- Usuwanie chwastów z powierzchni utwardzonych – ścieżek, podjazdów
- Pielęgnacja terenów przydomowych o niewielkiej powierzchni
- Wykańczanie miejsc trudnodostępnych dla kosiarek kołowych
- Prace porządkowe w ogrodach rekreacyjnych
- Konserwacja małych terenów zielonych przy budynkach

### Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi urządzenia dopuszczalny zakres średnic żyłek. Producenci podkaszarek

---

określają minimalną i maksymalną grubość, którą może obsłużyć dany model. Użycie żyłki o niewłaściwej średnicy może prowadzić do uszkodzenia głowicy tnącej lub obniżenia efektywności koszenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nadmierna ekspozycja na UV może powodować utratę elastyczności materiału. Przed montażem warto sprawdzić stan żyłki – uszkodzone lub nadmiernie zużyte odcinki należy wymienić.

Podczas pracy podkaszarką zaleca się utrzymywanie odpowiedniej odległości od twardych powierzchni. Kontakt żyłki z betonem, kamieniami czy metalem przyspiesza jej zużycie. W przypadku zauważalnego spadku efektywności cięcia należy wymienić żyłkę na nową.

### Montaż żyłki w głowicy

Sposób montażu zależy od typu głowicy. W głowicach ręcznych żyłkę nawija się ręcznie zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie. Głowice półautomatyczne wymagają włożenia odcinka żyłki i uruchomienia mechanizmu nawijającego. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących długości montowanych odcinków.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć żyłki o innych średnicach – 2,0 mm do gęstszych chwastów, 2,4 mm do trudniejszych warunków. Dla podkaszarek o większej mocy dostępne są żyłki z profilem kwadratowym lub gwiaździstym, które zapewniają bardziej agresywne cięcie.

...