

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-2-0mm-x-10m-89413-flo-p-2202.html>

## Żyłka tnąca kwadratowa 2,0mm x 10m 89413 FLO

Cena brutto	<b>1,55 zł</b>
Cena netto	<b>1,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89413</b>
Kod producenta	<b>89413</b>
Kod EAN	<b>5906083894138</b>
Producent	<b>Flo</b>
Średnica [mm]	<b>2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca kwadratowa 2,0mm x 10m FLO 89413

Żyłka tnąca o kwadratowym przekroju do podkaszarek i kos spalinowych. Średnica 2,0 mm zapewnia skuteczne cięcie trawy oraz chwastów przy zachowaniu wytrzymałości na zrywanie.

Przekrój Kwadratowy

Średnica 2,0 mm

Długość 10 m

Producent FLO

### Charakterystyka żyłki tnącej kwadratowej

#### Kwadratowy przekrój żyłki

Kształt kwadratowy tworzy ostre krawędzie tnące, co zwiększa efektywność cięcia w porównaniu z żyłkami okrągłymi. Przekrój ten sprawdza się szczególnie przy gęstej trawie i twardszych chwastach, redukując opór podczas pracy.

### Średnica 2,0 mm do standardowych zastosowań

Grubość 2,0 mm stanowi kompromis między trwałością a obciążeniem silnika. Żyłka o tej średnicy nadaje się do podkaszarek elektrycznych i spalinowych o mocy od 500W wzwyż, zapewniając wystarczającą wytrzymałość przy koszeniu trawników domowych.

### Długość 10 metrów

Rolka o długości 10 metrów wystarcza na wielokrotne wymiary żyłki w głowicy kosiarki. W zależności od typu głowicy i długości roboczej, z jednej rolki można wykonać od 8 do 15 uzupełnień, co odpowiada sezonowi pracy w średniej wielkości ogrodzie.

### Odporność na zrywanie

Materiał żyłki charakteryzuje się odpornością na nagłe obciążenia występujące podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Właściwość ta ogranicza częstotliwość wymiany żyłki i przerwy w pracy spowodowane jej zerwaniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	89413
Marka	FLO
Typ przekroju	Kwadratowy
Średnica żyłki	2,0 mm
Długość	10 m
Przeznaczenie	Cięcie trawy i chwastów
Kompatybilność	Podkaszarki i kosy spalinowe

## Zastosowanie żyłki tnącej 2,0 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkowych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, ścieżek i krawężników
- Pielęgnacja terenów zielonych o małej i średniej powierzchni
- Wykaszanie trudnodostępnych miejsc pod krzewami i drzewami
- Przycinanie brzegów trawnika przy rabatach i obrzeżach
- Usuwanie pokrzyw, łopianów i innych chwastów o grubszych łodygach
- Prace porządkowe na terenach niezagospodarowanych
- Regularne utrzymanie porządku w ogrodzie rekreacyjnym

---

## Dobór żyłki do urządzenia

---

### Sprawdzanie kompatybilności średnicy

Przed zakupem należy zweryfikować parametry podkaszarki w instrukcji obsługi. Producenci urządzeń określają zakres dopuszczalnych średnic żyłki – stosowanie grubszej niż zalecana może przeciążać silnik, cieńszej – powodować częste zrywanie. Żyłka 2,0 mm jest standardem dla urządzeń o mocy 500-1000W.

### Typ głowicy tnącej

Żyłkę można stosować zarówno w głowicach automatycznych (żyłka wysuwana automatycznie po stuknięciu), półautomatycznych, jak i ręcznych. W przypadku głowic ręcznych należy samodzielnie nawinąć żyłkę na szpulę zgodnie z oznaczeniami kierunku nawijania znajdującymi się na obudowie głowicy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może powodować utratę elastyczności materiału. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan żyłki – uszkodzone lub nadmiernie zużyte odcinki należy wymienić, aby zapewnić równomierne cięcie.

Podczas koszenia zaleca się utrzymywanie głowicy na stałej wysokości nad gruntem – zbyt niskie prowadzenie powoduje przyspieszone zużycie żyłki i kontakt z ziemią, co zwiększa zużycie. Regularne czyszczenie głowicy z resztek trawy zapobiega blokowaniu mechanizmu wysuwu żyłki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć: głowice tnące kompatybilne z podkaszarkami FLO, ochraniacze do kos spalinowych, pasy nośne ułatwiające pracę z cięższym sprzętem oraz zestawy konserwacyjne do silników spalinowych.

...