

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-okragla-2-6mm-x-10m-89405-flo-p-2097.html>

Żyłka tnąca okrągła 2,6mm x 10m 89405 FLO

Cena brutto	2,09 zł
Cena netto	1,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89405
Kod producenta	89405
Kod EAN	5906083894053
Producent	Flo
Przekrój żyłki	okrągły
Średnica [mm]	2.6
Długość [m]	10
Jednostka	SZT

Opis produktu

Żyłka tnąca okrągła FLO 2,6mm x 10m (89405)

Żyłka do podkaszarek z okrągłym profilem, przeznaczona do koszenia trawy, chwastów i krzewów w ogrodach oraz na terenach zielonych. Kompatybilna z kosami spalinowymi, elektrycznymi i akumulatorowymi.

Średnica żyłki 2,6 mm

Długość 10 m

Profil Okrągły

Model FLO 89405

Charakterystyka żyłki tnącej 2,6mm

Średnica 2,6mm - uniwersalne zastosowanie

Grubość żyłki determinuje jej wytrzymałość i zakres zastosowań. Średnica 2,6mm sprawdza się w standardowych pracach ogrodowych - koszeniu trawników, usuwaniu chwastów oraz przycinaniu drobnych krzewów. Jest kompatybilna z większością popularnych modeli podkaszarek.

Profil okrągły - stabilne cięcie

Okrągły przekrój żyłki zapewnia równomierne obciążenie podczas pracy i mniejsze wibracje. Taki profil charakteryzuje się dobrą wytrzymałością na zużycie oraz niższym poziomem hałasu w porównaniu do profili kształtowych, co przekłada się na komfort użytkownika.

Długość 10 metrów - zapas na sezon

Żyłka w odcinku 10-metrowym wystarcza na kilka wymian w typowej podkaszarce. Umożliwia samodzielne odmierzanie odcinków o odpowiedniej długości, co pozwala dostosować ilość materiału do konkretnego modelu urządzenia i zminimalizować straty.

Kompatybilność z różnymi typami kos

Żyłka współpracuje z kosami spalinowymi, elektrycznymi oraz akumulatorowymi wyposażonymi w głowicę żyłkową. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia zalecaną średnicę żyłki oraz sposób jej montażu w głowicy.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89405
Średnica żyłki	2,6 mm
Długość	10 m
Profil	Okrągły
Typ	Żyłka tnąca do podkaszarek
Zastosowanie	Kosy spalinowe, elektryczne, akumulatorowe

Zastosowanie żyłki do podkaszarki

- Koszenie trawników i przycinanie krawędzi trawników wzdłuż chodników i rabat
- Usuwanie chwastów i dzikiej roślinności na terenach trudnodostępnych
- Przycinanie trawy wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury
- Koszenie wysokiej trawy na łąkach i nieużytkach
- Usuwanie pokrzyw, ostu i innych chwastów o grubszych łodygach
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i ogrodach przydomowych
- Przycinanie drobnych krzewów i gałęzi do średnicy odpowiadającej grubości żyłki

Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką

Przed zakupem żyłki sprawdź instrukcję obsługi podkaszarki – producent podaje zalecany zakres średnic żyłki (np. 2,0-3,0 mm). Sprawdź także typ głowicy: w głowicach automatycznych i półautomatycznych żyłka jest wciągana przez otwory, których średnica musi odpowiadać grubości żyłki. W głowicach manualnych żyłkę nawijaruje się ręcznie na szpulę.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą powodować utwardzenie materiału i zwiększenie jego kruchości. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan żyłki – uszkodzone lub nadmiernie zużyte odcinki należy wymienić.

Podczas koszenia unikać kontaktu żyłki z twardymi powierzchniami (kamienie, beton, metal), co przyspiesza jej zużycie. W przypadku zerwania żyłki w trakcie pracy, większość głowic umożliwia szybkie dosunięcie zapasowego odcinka bez konieczności zatrzymywania silnika.

Długość wystającej żyłki z głowicy powinna wynosić około 10-15 cm – zbyt krótka żyłka obniża efektywność koszenia, zbyt długa zwiększa obciążenie silnika i zużycie materiału. Regularna kontrola i wymiana żyłki wpływa na jakość cięcia oraz żywotność urządzenia.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej mocy cięcia warto rozważyć żyłki o większej średnicy (3,0-3,3 mm) lub żyłki z profilem kształtowym (kwadratowy, gwiazdkowy), które skuteczniej radzą sobie z gęstymi chwastami i grubszymi łodygami. Do delikatnych prac przy rabatach kwiatowych lepiej sprawdzą się cieńsze żyłki (1,6-2,0 mm).

...