

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-2-4mmx15m-geko-g73996-p-19876.html>

## Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mmx15m GEKO G73996

Cena brutto	<b>5,49 zł</b>
Cena netto	<b>4,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73996</b>
Kod producenta	<b>G73996</b>
Kod EAN	<b>5901477114458</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4 mm × 15 m GEKO G73996

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniającego skuteczne cięcie trawy i chwastów.

Srednica 2,4 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadratowy karbowany

Model G73996

### Charakterystyka

#### Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Karbowane krawędzie żyłki kwadratowej zapewniają agresywniejsze cięcie niż okrągłe odpowiedniki. Struktura ta skuteczniej rozrywa włókna roślinne, co przekłada się na szybszą pracę przy gęstej trawie i twardszych chwastach.

**Średnica 2,4 mm**

Grubość żyłki dobrana do podkaszarek o mocy od około 600 W (elektryczne) do 1,2 kW (spalinowe). Średnica ta stanowi kompromis między skutecznością cięcia a obciążeniem silnika – wystarczająco wytrzymała na zarośla, nie przeciąża napędu.

### **Długość 15 metrów**

Zapas materiału pozwalający na wielokrotne uzupełnianie głowicy tnącej. W zależności od sposobu nawijania i typu głowicy wystarcza na 5-8 wymian, co odpowiada utrzymaniu średniej działki przez cały sezon.

### **Tworzywo wytrzymałe mechanicznie**

Materiał odporny na ścieranie i uderzenia o twarde przeszkody. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73996
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadratowy karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Zastosowanie	Podkaszarki elektryczne, kosy spalinowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Koszenie trawy na trawnikach, poboczach i terenach rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, ścian budynków i krawężników
- Przycinanie roślinności w trudno dostępnych miejscach
- Prace porządkowe na działkach, w ogrodach i parkach
- Utrzymanie skarp, rowów i pasów zieleni przy drogach
- Dokaszanie miejsc niedostępnych dla kosiarek kołowych

### **Kompatybilność z urządzeniem**

Przed zakupem sprawdź w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Urządzenia o mocy poniżej 500 W mogą nie poradzić sobie z żyłką 2,4 mm – w takim przypadku wybierz cieńszy wariant (1,6-2,0 mm). Typ głowicy (automatyczna, półautomatyczna, ręczna) determinuje sposób nawijania żyłki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia – UV degradowuje tworzywo, powodując utratę elastyczności. Przed nawinięciem na szpulę możesz na kilka minut zanurzyć odcinek żyłki w ciepłej wodzie – materiał stanie się bardziej podatny, co ułatwi montaż w ciasnych głowicach.

Podczas pracy utrzymuj odpowiednią prędkość obrotową – zbyt wolne obroty powodują wyrywanie trawy zamiast cięcia, zbyt szybkie nadmiernie zużywają żyłkę. Regularnie sprawdzaj długość wystających końców – optymalna długość to 12-15 cm od krawędzi osłony. Krótsze odcinki zmniejszają skuteczność, dłuższe obciążają silnik.

Unikaj kontaktu żyłki z twardymi powierzchniami (beton, kamienie, metal) – każde uderzenie skraca jej żywotność. Przy pracy wzdłuż murków i krawężników utrzymuj osłonę podkaszarki równoległą do przeszkody, minimalizując bezpośredni kontakt tnącej części.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki mogą być potrzebne: szpule do nawijania żyłki (zapasowe lub uniwersalne), osłony ochronne do głowicy tnącej, a także żyłki o innych średnicach (1,6 mm, 2,0 mm, 3,0 mm) dostosowane do specyfiki terenu i mocy urządzenia.