

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-okragla-13mmx15m-geko-g73999-p-19879.html>

## Żyłka do podkaszarki okrągła 1.3mmx15m GEKO G73999

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>2,64 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>2,15 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73999</b>           |
| Kod producenta   | <b>G73999</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477129506</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki okrągła 1.3mm x 15m GEKO G73999

Uniwersalna żyłka tnąca o okrągłym przekroju, kompatybilna z kosami spalinowymi i podkaszarkami elektrycznymi. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia efektywne koszenie trawy i niewysokich chwastów.

|  |
|--|
| Srednica 1.3 mm                        |
| Długość 15 m                           |
| Przekrój Okrągły                       |
| Typ urządzenia Spalinowe i elektryczne |

### Charakterystyka

#### Średnica 1.3 mm

Parametr określa grubość żyłki. Średnica 1.3 mm to rozwiązanie uniwersalne, odpowiednie do koszenia miękkiej trawy i drobnych chwastów. Mniejsza średnica oznacza niższe obciążenie silnika, co ma znaczenie szczególnie w podkaszarkach elektrycznych o mocy do 500W.

### Przekrój okrągły

Klasyczny kształt przekroju zapewnia równomierne cięcie i stabilną pracę. Żyłka okrągła generuje mniej hałasu niż warianty z karambami czy gwiazdkami, a przy tym działa uniwersalnie w różnych warunkach. Sprawdza się w regularnej pielęgnacji trawników.

### Długość 15 metrów

Metraż wystarczający do kilku wymian żyłki w głowicy standardowej podkaszarki. Przy typowym zużyciu 2-3 metry na sezon koszenia, rolka wystarcza na około 2-3 sezony dla użytkownika domowego z działką do 500 m<sup>2</sup>.

### Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na ścieranie i działanie promieni UV. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości żyłki podczas pracy w chłodniejsze dni oraz przechowywania w nieogrzewanych pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

|                   |   |
|-------------------|---|
| Model             | G73999                                  |
| Producent         | GEKO                                    |
| Średnica żyłki    | 1.3 mm                                  |
| Długość           | 15 m                                    |
| Kształt przekroju | Okrągły                                 |
| Materiał          | Tworzywo sztuczne                       |
| Kompatybilność    | Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne |

## Zastosowanie

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych
- Wykaszanie poboczy i skarp
- Pielęgnacja terenów wokół ogrodzeń i murków
- Usuwanie drobnych chwastów
- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników
- Wykaszanie trudno dostępnych miejsc pod krzewami

### Jak sprawdzić kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź instrukcję podkaszarki lub naklejkę na głowicy tnącej — powinna zawierać informację o zalecanej średnicy żyłki. Większość urządzeń domowych akceptuje średnice 1.2-1.6 mm. Żyłka 1.3 mm to standard w podkaszarkach elektrycznych 300-600W i spalinowych do 25 cm<sup>3</sup>.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przeciąć na odcinki odpowiednie do typu głowicy (zazwyczaj 2-4 metry). Podczas nawlekania upewnij się, że oba końce mają równą długość — zapobiega to nie zrównoważeniu głowicy i wibracji podczas pracy.

Przechowuj niewykorzystaną żyłkę w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Tworzywo sztuczne może twardnieć pod wpływem długotrwałego działania UV, co zmniejsza jego elastyczność i zwiększa kruchość.

Podczas pracy unikaj kontaktu żyłki z twardymi powierzchniami (beton, kamienie, metal) — powoduje to przyspieszony *износ*. Przy koszeniu wzdłuż krawężników lub murków zachowaj odstęp 3-5 cm.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: głowicę żyłkową uniwersalną (jeśli obecna jest zużyta), olej do silników dwusuwowych (dla kos spalinowych), okulary ochronne oraz rękawice robocze.