

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-2-4mmx100m-geko-g73997-p-19877.html>

## Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mmx100m GEKO G73997

Cena brutto	<b>22,44 zł</b>
Cena netto	<b>18,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73997</b>
Kod producenta	<b>G73997</b>
Kod EAN	<b>5901477114465</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mm × 100m GEKO G73997

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Karbowana struktura zwiększa skuteczność cięcia gęstej roślinności.

Srednica 2,4 mm

Długość 100 m

Przekrój Kwadratowy karbowany

Zastosowanie Kosy spalinowe i podkaszarki elektryczne

### Charakterystyka

#### Przekrój kwadratowy karbowany

Krawędzie tnące ułożone w czterech liniach zapewniają agresywne cięcie. Karbowanie dodatkowo zwiększa efektywność przy pracy z twardą trawą, chwastami i młodymi pędami. Kwadratowy kształt redukuje zużycie żyłki w porównaniu do okrągłej.

**Średnica 2,4 mm**

Grubość dedykowana do podkaszarek o mocy średniej i wyższej, typowo powyżej 1000W dla urządzeń elektrycznych lub 25 cm<sup>3</sup> dla spalinowych. Sprawdza się przy koszeniu zaniedbanych terenów, wysokiej trawy i gęstych zarośli.

### **Długość 100 metrów**

Zapasy wystarczający na cały sezon użytkowania przy regularnej konserwacji terenów o powierzchni do 1500 m<sup>2</sup>. Umożliwia wielokrotne uzupełnianie głowicy bez konieczności częstych zakupów.

### **Wytrzymałe tworzywo**

Materiał odporny na ścieranie, promieniowanie UV i zmiany temperatur. Zachowuje elastyczność w zakresie od -20°C do +50°C, co zapobiega kruchości w chłodne dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73997
Producent	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	100 m
Kształt przekroju	Kwadratowy karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na zaniedbanych działkach
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach
- Pielęgnacja rowów, skarp i trudnodostępnych terenów
- Karczowanie młodych pędów krzewów i samosiejek
- Przycinanie roślinności wzdłuż ogrodzeń i murków
- Konserwacja terenów zielonych przy drogach i chodnikach
- Prace porządkowe na większych powierzchniach

### **Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką?**

Sprawdź w instrukcji obsługi urządzenia maksymalną zalecaną średnicę żyłki. Dla żyłki 2,4 mm wymagana jest typowo moc minimum 1000W (elektryczne) lub pojemność skokowa 25 cm<sup>3</sup> (spalinowe). Upewnij się, że głowica tnąca obsługuje żyłki o tym przekroju - niektóre modele są zaprojektowane wyłącznie pod okrągłe.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed nawinięciem żyłki na szpulę należy sprawdzić stan głowicy tnącej – usunąć zanieczyszczenia i upewnić się, że mechanizm podawania działa płynnie. Żyłkę nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na szpuli, zachowując równomierne napięcie bez nadmiernego naciągania.

Podczas pracy utrzymywać obroty silnika w zalecanych zakresie – zbyt niskie powodują szarpanie i szybsze zużycie żyłki, zbyt wysokie mogą prowadzić do przegrzania głowicy. Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z resztek roślin.

Żyłkę przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał powinien być chroniony przed długotrwałym działaniem temperatur powyżej 40°C, które mogą zmienić jego właściwości mechaniczne.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące z automatycznym podawaniem żyłki, okulary ochronne z filtrem UV, osłony twarzy, rękawice robocze oraz pasy nośne dla urządzeń spalinowych o większej masie.