

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-2-4mmx300m-geko-g73958-p-19846.html>

## Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mmx300m GEKO G73958

Cena brutto	<b>50,00 zł</b>
Cena netto	<b>40,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73958</b>
Kod producenta	<b>G73958</b>
Kod EAN	<b>5901477123726</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4 mm × 300 m GEKO G73958

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do profesjonalnych kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia wydajne koszenie na większych powierzchniach.

Srednica 2,4 mm

Długość 300 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Model G73958

### Charakterystyka

#### Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Żyłka o przekroju kwadratu z dodatkowymi korbami zwiększa skuteczność cięcia. Ostre krawędzie przekroju kwadratowego lepiej przecinają gęstą roślinność, a karbowanie dodatkowo wzmacnia działanie tnące i redukuje opór powietrza podczas pracy.

**Średnica 2,4 mm**

Grubsza żyłka przeznaczona do intensywnych prac przy koszeniu twardszej roślinności, zarośli i chwastów z grubszymi łodygami. Średnica 2,4 mm zapewnia większą trwałość i odporność na zużycie niż standardowe żyłki 1,6-2,0 mm.

### **Długość 300 metrów**

Duża szpula umożliwiająca wielokrotne uzupełnianie głowicy kosi bez konieczności częstego zakupu. Przy średnim zużyciu 3-5 metrów na sezon, taka ilość wystarcza na kilkadziesiąt tankowań pracy, co obniża koszty eksploatacji.

### **Wytrzymałe tworzywo sztuczne**

Materiał odporny na uderzenia o twarde przeszkody, działanie promieni UV i zmienne warunki atmosferyczne. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości i pękaniu podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73958
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	300 m
Przekrój	Kwadrat karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Koszenie wysokiej trawy i chwastów na większych działkach
- Usuwanie zarośli i gęstej roślinności przydrożnej
- Prace porządkowe wokół ogrodzeń i budynków gospodarczych
- Koszenie terenów nieuporządkowanych i zaniedbanych
- Pielęgnacja rowów melioracyjnych i skarp
- Usuwanie pokrzyw, ostu i innych chwastów o grubych łodygach
- Koszenie łąk i pastwisk

### **Jak dobrać żyłkę do urządzenia**

Przed zakupem sprawdź w instrukcji kosi lub podkaszarki maksymalną średnicę żyłki, jaką obsługuje głowica. Dla żyłki 2,4 mm wymagana jest moc silnika minimum 1,2 kW (elektryczne) lub 25 cm<sup>3</sup> (spalinowe). Mniejsze urządzenia mogą nie udźwignąć grubszej żyłki, co prowadzi do przegrzewania silnika.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym na głowicy kosy. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy żyłka wystaje na odpowiednią długość (zwykle 10-15 cm z każdej strony). Zbyt krótka żyłka obniża wydajność cięcia, zbyt długa zwiększa obciążenie silnika.

Podczas pracy unikać uderzania żyłką o twarde powierzchnie takie jak kamienie, beton czy metalowe ogrodzenia. Kontakt z twardymi materiałami powoduje przyspieszone zużycie i konieczność częstszego uzupełniania żyłki.

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwałe działanie promieni UV może osłabić strukturę materiału i zmniejszyć wytrzymałość na zerwanie.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice automatyczne lub półautomatyczne do szybkiej wymiany żyłki, ochraniacze do kos spalinowych, szelki rozładujące dla komfortu długotrwałej pracy.