

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-4mmx30m-geko-g73986-p-19868.html>

## Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mmx30m GEKO G73986

Cena brutto	<b>8,08 zł</b>
Cena netto	<b>6,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73986</b>
Kod producenta	<b>G73986</b>
Kod EAN	<b>5901477116797</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mm x 30m GEKO G73986

Żyłka tnąca o przekroju sześciokątnym przeznaczona do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Średnica 2,4 mm zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem silnika przy koszeniu traw i chwastów o średniej grubości łodyg.

Przekrój Sześciokątny

Średnica 2,4 mm

Długość 30 m

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój sześciokątny

Sześć krawędzi tnących zapewnia agresywniejsze cięcie w porównaniu z żyłką okrągłą. Kształt geometryczny powoduje, że każda krawędź działa jak ostrze, co skraca czas pracy i redukuje zużycie energii przy koszeniu gęstej roślinności.

#### Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm to uniwersalna wartość dla większości podkaszarek o mocy 0,8-1,5 kW. Żyłka tej średnicy wytrzymuje kontakt z kamieniami i twardymi przedmiotami, jednocześnie nie przeciążając mechanizmu tnącego urządzenia.

### **Długość 30 metrów**

Rolka 30-metrowa wystarcza na kilkanaście wymian żyłki w typowej głowicy dwużyłkowej. Długość pozwala na elastyczne cięcie odcinków dostosowanych do konkretnego modelu podkaszarki bez nadmiernych odpadów materiału.

### **Tworzywo wytrzymałe**

Materiał odporny na ścieranie i działanie promieni UV. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejsze dni oraz mięknięciu w pełnym słońcu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73986
Marka	GEKO
Kształt przekroju	Sześciokątny
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	30 m
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup>
- Usuwanie wysokich traw i chwastów wzdłuż ogrodzeń
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na osiedlach
- Wykaszanie poboczy dróg i ścieżek
- Czyszczenie nieużytków porośniętych roślinnością łąkową
- Przycinanie roślinności wokół drzew i krzewów
- Koszenie skarp i trudno dostępnych miejsc

### **Dobór średnicy żyłki do typu prac**

Żyłka 2,4 mm sprawdza się przy koszeniu traw o łodygach do 8 mm grubości oraz młodych chwastów. Dla gęstych zarośli z grubszymi łodygami zaleca się żyłki 3,0-3,3 mm, natomiast dla delikatnych trawników wystarczy 1,6-2,0 mm. Zawsze sprawdzaj zalecenia producenta podkaszarki dotyczące maksymalnej średnicy żyłki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem żyłki należy sprawdzić stan głowicy tnącej i usunąć pozostałości starej żyłki. Odcinek żyłki powinien być cięty ostrym nożem prostopadle do osi, aby końcówki nie strzępiły się podczas pracy. W głowicach automatycznych żyłka powinna być nawinięta zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie.

Podczas koszenia należy utrzymywać żyłkę równoległą do podłoża, unikając uderzania o twarde powierzchnie pod ostrym kątem. Kontakt z betonem, asfaltem lub kamieniami przyspiesza zużycie żyłki i może uszkodzić głowicę. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić długość wystających końców żyłki i w razie potrzeby wydłużyć je lub wymienić.

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał powinien być chroniony przed kontaktem z olejami i rozpuszczalnikami, które mogą osłabić jego strukturę. Rolka w oryginalnym opakowaniu zachowuje właściwości przez kilka sezonów.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarek przydatne mogą być: głowice tnące półautomatyczne i automatyczne, noże tnące do gęstych zarośli, oleje do silników dwusuwowych, ochraniacze i pasy nośne.