

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-0mmx15m-g73988-2-geko-p-44002.html>

## Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,0mmx15m G73988-2 GEKO

Cena brutto	<b>3,51 zł</b>
Cena netto	<b>2,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73988-2</b>
Kod producenta	<b>G73988-2</b>
Kod EAN	<b>5901477175497</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,0mm×15m GEKO G73988-2

Żyłka tnąca o przekroju sześciokątnym przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Sześć ostrych krawędzi zwiększa skuteczność cięcia gęstszej trawy i miękkiej roślinności krzewiastej.

Przekrój Sześciokąt

Grubość 2,0 mm

Długość 15 m

Model G73988-2

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój sześciokątny

Sześć ostrych krawędzi rozmieszczonych wokół osi żyłki zwiększa powierzchnię cięcia i redukuje opór podczas pracy. Konstrukcja ta zapewnia skuteczniejsze ścinanie grubszych łodyg w porównaniu do żyłek okrągłych o tej samej średnicy.

### Grubość 2,0 mm

Średnica 2,0 mm stanowi kompromis między wydajnością a zużyciem energii. Taka grubość pozwala na cięcie gęstej trawy oraz młodych pędów krzewów, przy jednoczesnym zachowaniu kompatybilności z większością podkaszarek o mocy od 500W wzwyż.

### Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się odpornością na zginanie, rozciąganie i zrywanie, co przekłada się na mniejsze zużycie podczas pracy. Zwiększona odporność na ścieranie wydłuża czas pracy między wymianami żyłki.

### Długość 15 metrów

Zapas materiału wystarczający na kilka do kilkunastu wymian w standardowej kosie, w zależności od średnicy głowicy. Pozwala na samodzielne dozowanie odpowiedniej długości żyłki do konkretnego modelu urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73988-2
Producent	GEKO
Przekrój	Sześciokąt
Grubość żyłki	2,0 mm
Długość	15 m
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Przeznaczenie	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na większych powierzchniach
- Przycinanie roślinności wzdłuż ogrodzeń i murków
- Usuwanie chwastów o grubszych łodygach
- Ścinanie młodych pędów krzewów i samosiejek
- Prace porządkowe na działkach i terenach przydomowych
- Wykaszanie rowów i skarp
- Pielęgnacja terenów zielonych w trudno dostępnych miejscach

## Kompatybilność i dobór

### Sprawdzenie zgodności z urządzeniem

---

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną grubość żyłki dopuszczoną przez producenta podkaszarki — informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Żyłka 2,0 mm współpracuje z większością podkaszarek o mocy minimum 500-600W (elektryczne) lub pojemności skokowej od 25 cm<sup>3</sup> (spalinowe).

### **Cięcie i montaż**

Żyłkę należy odcinać zgodnie z wymaganiami głowicy tnącej — typowo odcinki po 3-5 metrów dla głowic półautomatycznych lub 20-40 cm dla głowic manualnych. Przed montażem warto zwilżyć żyłkę wodą, co ułatwia nawijanie i redukuje ryzyko załamań materiału.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Żyłka sześciokątna zużywa się nieco szybciej niż okrągła przy pracy na twardych powierzchniach (kamienie, beton), dlatego zaleca się utrzymywanie odpowiedniej odległości od przeszkód. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega utwardzaniu materiału i utracie elastyczności.

W trakcie pracy należy zwracać uwagę na równomierne zużycie obu końców żyłki — nierównomierne obciążenie może prowadzić do wibracji i przyspieszonego zużycia łożysk w głowicy. Wymianę żyłki przeprowadza się po wyraźnym spadku wydajności cięcia lub gdy długość robocza spadnie poniżej 10 cm.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z żyłką 2,0 mm zaleca się stosowanie podkaszarek o odpowiedniej mocy oraz głowic tnących przystosowanych do tego typu przekroju. Warto rozważyć posiadanie zapasowej szpuli z naciągniętą żyłką, co przyspiesza wymianę w terenie.