

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-kwadrat-2-0mmx10m-g73998-3-geko-p-44005.html>

## Żyłka do podkaszarki kwadrat 2,0mmx10m G73998-3 GEKO

Cena brutto	<b>3,40 zł</b>
Cena netto	<b>2,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73998-3</b>
Kod producenta	<b>G73998-3</b>
Kod EAN	<b>5901477175527</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki kwadrat 2,0mm x 10m GEKO G73998-3

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Kwadratowy profil z ostrymi krawędziami zapewnia skuteczne cięcie gęstej trawy oraz młodych pędów krzewów.

Przekrój Kwadrat

Grubość 2,0 mm

Długość 10 m

Model G73998-3

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie tnące zapewniają większą powierzchnię kontaktu z roślinnością w porównaniu do żyłek okrągłych. Przekrój kwadratowy zwiększa efektywność cięcia gęstej trawy o 15-20% względem standardowych profili okrągłych.

#### Grubość 2,0 mm

Średnica 2,0 mm stanowi uniwersalny wymiar kompatybilny z większością podkaszarek spalinowych i elektrycznych o mocy 700-1500W. Odpowiednia dla prac standardowych w przydomowych ogrodach i na działkach rekreacyjnych.

### Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Odporność na ścieranie wydłuża żywotność żyłki podczas pracy w trudnych warunkach, w kontakcie z kamieniami czy krawężnikami.

### Długość 10 metrów

Zapas wystarczający do wielokrotnego uzupełnienia żyłki w głowicy ręcznej lub automatycznej. W zależności od konstrukcji głowicy pozwala na 5-8 wymian, co odpowiada około 2-3 sezonom użytkowania przy standardowej intensywności prac.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73998-3
Typ przekroju	Kwadrat
Grubość żyłki	2,0 mm
Długość	10 m
Materiał	Tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne i akumulatorowe

## Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i działkowych
- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników, ogrodzeń i murków
- Usuwanie wysokiej, gęstej trawy na zaniedbanych terenach
- Cięcie młodych pędów krzewów i roślin jednorocznych
- Prace porządkowe w sadach i między rzędami upraw
- Koszenie skarp i terenów o nierównej powierzchni
- Wykaszanie rowów i obszarów trudnodostępnych dla kosiarek

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji obsługi podkaszarki. Informacja ta znajduje się zazwyczaj na naklejce przy głowicy tnącej lub w specyfikacji technicznej urządzenia. Żyłka 2,0 mm jest standardem dla większości podkaszarek o mocy 700-1500W.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nadmierna ekspozycja na UV może powodować utratę elastyczności tworzywa.

Podczas wymiany żyłki w głowicy należy odmierzyć odpowiednią długość zgodnie z instrukcją producenta podkaszarki. Typowo na każdą stronę głowicy przypada 10-15 cm żyłki. Zbyt długie odcinki zwiększają obciążenie silnika i przyspieszają zużycie mechanizmu.

W przypadku częstego kontaktu z twardymi przeszkodami (kamienie, beton) żyłka ulega szybszemu zużyciu. Zaleca się regularne sprawdzanie długości wystających odcinków i uzupełnianie ich przed każdym dłuższym sezonem koszenia.

### Optymalizacja wydajności cięcia

Kwadratowy przekrój działa najefektywniej przy obrotach 7000-9000 obr/min. Przy niższych obrotach zaleca się przejście na żyłkę o mniejszej średnicy lub zmianę profilu na okrągły, aby zmniejszyć obciążenie silnika.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć posiadanie żyłek zapasowych w różnych średnicach (1,6 mm dla lekkich prac, 2,4 mm dla trudniejszych warunków) oraz głowicy tnącej kompatybilnej z danym modelem podkaszarki.