

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-kwadrat-3-0mmx10m-geko-g73998-p-19878.html>

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

Cena brutto	<b>3,90 zł</b>
Cena netto	<b>3,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73998</b>
Kod producenta	<b>G73998</b>
Kod EAN	<b>5901477114472</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

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

Żyłka tnąca o kwadratowym przekroju przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia skuteczne koszenie traw i chwastów.

Przekrój Kwadratowy

Średnica 3,0 mm

Długość 10 m

Model G73998

### Charakterystyka

#### Przekrój kwadratowy

Żyłka o przekroju kwadratu zapewnia bardziej agresywne cięcie w porównaniu do okrągłej. Ostre krawędzie skuteczniej przecinają grubsze łodygi traw i chwastów, co przekłada się na wydajniejszą pracę przy trudniejszych warunkach.

**Średnica 3,0 mm**

Grubość 3,0 mm to parametr dedykowany do średnich i cięższych prac. Żyłka tej średnicy radzi sobie z twardszą roślinnością, zachowując przy tym odpowiednią wytrzymałość na zużycie mechaniczne i odpryski.

### Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilna zarówno z podkaszarkami elektrycznymi, jak i spalinowymi kosami. Przed zakupem należy sprawdzić zalecenia producenta sprzętu – niektóre modele mają ograniczenia dotyczące maksymalnej średnicy żyłki.

### Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na ścieranie i działanie promieni UV. Żyłka zachowuje elastyczność podczas pracy, co zmniejsza ryzyko pęknięcia przy kontakcie z przeszkodami, jednocześnie utrzymując sztywność konieczną do efektywnego cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73998
Kształt przekroju	Kwadratowy
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	10 m
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ urządzenia	Podkaszarki elektryczne, kosy spalinowe

## Zastosowanie

- Koszenie trawników i terenów zielonych o średniej gęstości roślinności
- Usuwanie chwastów i nieużytków przy ogrodzeniach i murach
- Pielęgnacja skarp, rowów i trudno dostępnych miejsc
- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników i ścieżek
- Koszenie łąk i nieużytków z twardszą roślinnością
- Prace porządkowe w ogrodach i na działkach

### Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką?

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi sprzętu maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki oraz typ przekroju. Niektóre modele podkaszarek mają ograniczenia wynikające z mocy silnika lub konstrukcji głowicy tnącej. Żyłka 3,0 mm wymaga urządzenia o odpowiedniej mocy – zbyt słaby silnik może nie zapewnić optymalnych obrotów.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, co zapobiega przedwczesnemu starzeniu się materiału. Przed montażem warto sprawdzić stan głowicy tnącej – uszkodzone prowadnice mogą powodować nierównomierne zużycie żyłki.

Podczas pracy zaleca się utrzymywanie odpowiednich obrotów silnika – zbyt niskie mogą powodować szarpanie i szybsze zużycie żyłki, zbyt wysokie zwiększają ryzyko jej pęknięcia. Regularnie należy kontrolować długość wystających końców żyłki i uzupełniać ją zgodnie z zaleceniami producenta podkaszarki.

W przypadku pracy w terenie z dużą ilością kamieni lub twardych przeszkód, żyłka zużywa się szybciej. Warto wówczas dostosować technikę koszenia, unikając zbyt agresywnego kontaktu z podłożem.