

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-pięciokat-3-0mmx30m-geko-g73978-p-19861.html>

## Żyłka do podkaszarki pięciokąt 3,0mmx30m GEKO G73978

Cena brutto	<b>10,65 zł</b>
Cena netto	<b>8,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73978</b>
Kod producenta	<b>G73978</b>
Kod EAN	<b>5901477121296</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki pięciokąt 3,0mm x 30m GEKO G73978

Żyłka tnąca o przekroju pięciokątnym przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Pięciokątny profil zapewnia większą powierzchnię cięcia w porównaniu z żyłkami okrągłymi, co przekłada się na skuteczniejsze koszenie gęstej roślinności.

Srednica 3,0 mm

Długość 30 m

Przekrój Pięciokąt

Model G73978

### Charakterystyka

#### Przekrój pięciokątny

Profil z pięcioma krawędziami tnącymi zwiększa efektywność koszenia. Każda krawędź działa jak osobne ostrze, co pozwala na sprawniejsze przecinanie trawy i chwastów o grubszych łodygach. Żyłka pięciokątna generuje mniej wibracji niż okrągła przy tej samej średnicy.

### Średnica 3,0 mm

Grubość 3,0 mm klasyfikuje żyłkę jako wzmocnioną, przeznaczoną do intensywnych prac. Nadaje się do koszenia gęstych traw, wysokich chwastów oraz młodych pędów krzewów. Wymaga podkaszarki o mocy minimum 1,2 kW (elektryczna) lub 25 cm<sup>3</sup> (spalinowa).

### Długość 30 metrów

Rolka o długości 30 m wystarcza na około 15-20 wymian żyłki w standardowej głowicy dwużyłkowej (przy długości roboczej 15-20 cm na stronę). Zapas pozwala na sezonowe użytkowanie bez konieczności częstego zakupu.

### Wytrzymałe tworzywo

Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -20°C do +50°C, co zapobiega kruchości zimą i nadmiernemu rozciąganiu latem. Odporna na kontakt z kamieniami, krawężnikami i innymi twardymi przeszkodami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73978
Typ przekroju	Pięciokąt
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	30 m
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Podkaszarki elektryczne i spalinowe
Minimalna moc urządzenia	1,2 kW (elektryczna) / 25 cm <sup>3</sup> (spalinowa)

## Zastosowanie

- Koszenie gęstych trawników z trawą o grubych łodygach
- Usuwanie wysokich chwastów wzdłuż ogrodzeń i ścian
- Prace porządkowe na zaniedbanych terenach
- Wykaszanie poboczy dróg i rowów
- Przycinanie roślinności wokół drzew i krzewów
- Koszenie łąk i nieużytków
- Utrzymanie terenów przemysłowych i parkingów

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Montaż żyłki

Przed montażem sprawdź instrukcję głowicy — sposób nawijania zależy od typu (ręczna, półautomatyczna, automatyczna). Żyłkę nawijaj równomiernie, bez krzyżowania się zwojów. Pozostaw 10-15 cm wystających końców. Po każdym montażu uruchom urządzenie na kilka sekund bez obciążenia, aby żyłka się rozłożyła.

## Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę przechowuj w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Temperatury skrajne (poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ , powyżej  $+40^{\circ}\text{C}$ ) mogą zmienić właściwości mechaniczne tworzywa. Żyłka zachowuje parametry przez około 3-4 lata od produkcji.

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Użycie żyłki grubszej niż zalecana przeciąża silnik i może uszkodzić sprzęt. W przypadku podkaszarek o mocy poniżej 1,0 kW rozważ żyłkę o średnicy 2,4-2,7 mm.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice żyłkowe uniwersalne, ochraniacze do kos, pasy nośne z amortyzacją, okulary ochronne oraz rękawice robocze.