

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-okragla-2-4mmx15m-geko-g73962-p-19850.html>

## Żyłka do podkaszarki zbrojona(okrągła) 2,4mmx15m GEKO G73962

Cena brutto	<b>5,86 zł</b>
Cena netto	<b>4,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73962</b>
Kod producenta	<b>G73962</b>
Kod EAN	<b>5901477121180</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73962

Żyłka tnąca o przekroju okrągłym z wewnętrznym zbrojeniem stalowym. Przeznaczona do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych, zapewnia zwiększoną trwałość przy pracy w trudnych warunkach.

Srednica 2,4 mm

Długość 15 m

Przekrój Okrągły zbrojony

Model G73962

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojenie stalowe

Wewnętrzny drut stalowy zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i odporność na przerwanie przy kontakcie z twardymi przeszkodami. Żyłka rzadziej wymaga wymiany podczas intensywnej pracy.

#### Przekrój okrągły 2,4 mm

Średnica 2,4 mm to standard do średnich i cięższych prac. Odpowiednia do koszenia gęstej trawy, chwastów i zarośli o średnicy łodyg do 8-10 mm. Kompatybilna z większością głowic żyłkowych.

### Uniwersalność zastosowania

Współpracuje zarówno z kosami spalinowymi o mocy od 1,2 kW, jak i mocniejszymi podkaszarkami elektrycznymi. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta urządzenia.

### Materiał kompozytowy

Tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Nie kruszy się podczas pracy w niskich temperaturach ani nie mięknie w upale.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73962
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Okrągły
Zbrojenie	Drut stalowy
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Typ urządzeń	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na większych powierzchniach
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach
- Prace porządkowe przy ogrodzeniach i murach
- Karczowanie nieużytków i terenów zaniedbanych
- Koszenie skarp i rowów melioracyjnych
- Przycinanie zarośli i młodych pędów krzewów
- Prace w sadach i na plantacjach

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Użycie żyłki o większej średnicy niż zalecana może przeciążyć silnik i spowodować uszkodzenie sprzętu. W przypadku kos spalinowych o mocy poniżej 1 kW zaleca się żyłki o średnicy do 2,0 mm.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, aby zapobiec utwardzeniu tworzywa. Przed pierwszym użyciem warto zanurzyć żyłkę w wodzie na 24 godziny — zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas pracy.

Podczas nawijania żyłki na szpulę należy zachować równomierne naprężenie i unikać krzyżowania się zwojów. Luźno nawinięta żyłka może się zablokować, a zbyt mocno naciągnięta — odkształcić.

W trakcie pracy żyłka zużywa się nierównomiernie. Regularnie sprawdzaj jej długość i stan — uszkodzone lub nadmiernie skrócone odcinki zmniejszają efektywność koszenia i zwiększają obciążenie silnika.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć zakup dodatkowych szpul zapasowych, ochron głowicy oraz narzędzi do konserwacji mechanizmu tnącego. Dla trudniejszych prac przydatne mogą być również noże tnące lub tarcze do zarośli.