

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-2-4mmx15m-geko-g73966-p-19854.html>

## Żyłka do podkaszarki zbrojona (kwadrat) 2,4mmx15m GEKO G73966

Cena brutto	<b>6,10 zł</b>
Cena netto	<b>4,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73966</b>
Kod producenta	<b>G73966</b>
Kod EAN	<b>5901477121227</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki zbrojona GEKO G73966

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym, zbrojona stalowym drutem. Przeznaczona do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych, zapewnia zwiększoną wytrzymałość i efektywność cięcia gęstej roślinności.

Średnica 2,4 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadrat

Zbrojenie Drut stalowy

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zwiększają powierzchnię cięcia w porównaniu z żyłką okrągłą. Przekrój kwadratowy zapewnia czyste cięcie trawy i chwastów, redukując strzępienie łądyg.

### Zbrojenie stalowym drutem

Rdzeń z drutu stalowego znacząco zwiększa wytrzymałość mechaniczną żyłki. Konstrukcja zbrojona minimalizuje zrywanie i wydłuża czas pracy między wymianami, szczególnie przy koszeniu gęstej roślinności.

### Średnica 2,4 mm

Grubsza średnica zapewnia większą siłę cięcia i odporność na uszkodzenia. Żyłka 2,4 mm sprawdza się przy koszeniu twardszych chwastów i wyższej trawy, gdzie cieńsze warianty ulegają szybszemu zużyciu.

### Uniwersalna kompatybilność

Żyłka współpracuje zarówno z kosami spalinowymi, jak i podkaszarkami elektrycznymi. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73966
Marka	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadrat
Typ konstrukcji	Zbrojona drutem stalowym
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na dużych powierzchniach
- Usuwanie twardych chwastów i pokrzyw
- Prace porządkowe wokół drzew i ogrodzeń
- Koszenie zarośli i młodych pędów krzewów
- Utrzymanie terenów przydrożnych i rowów melioracyjnych
- Prace w trudno dostępnych miejscach na działkach
- Koszenie roślinności na nieużytkach i terenach zaniedbanych

---

## Jak sprawdzić kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Większość urządzeń o mocy powyżej 1000 W (elektryczne) lub 25 cm<sup>3</sup> (spalinowe) obsługuje żyłki 2,4 mm. Użycie zbyt grubej żyłki może przeciążyć silnik i spowodować przegrzanie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż żyłki

Żyłkę należy odciąć na długość odpowiednią do głowicy kosiarki (zazwyczaj 2-3 metry na jedno uzupełnienie). Podczas nawijania na szpulę należy zachować odpowiednie napięcie i kierunek wskazany strzałką na głowicy. Zbyt luźne nawinięcie może powodować plątanie się żyłki podczas pracy.

### Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV i wilgoć mogą obniżyć wytrzymałość tworzywa sztucznego. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C.

### Wskazówki eksploatacyjne

Podczas pracy należy unikać kontaktu żyłki z twardymi przeszkodami (kamienie, beton, metal), które mogą powodować przedwczesne zużycie mimo zbrojenia. Regularne czyszczenie głowicy tnącej z resztek trawy zapobiega blokowaniu mechanizmu podawania żyłki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć również: głowice automatyczne do żyłek 2,4 mm, ochraniacze do kos spalinowych, paski do noszenia podkaszarek oraz środki do konserwacji silników spalinowych.