

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-1-6mmx15m-g73964-3-geko-p-43995.html>

## Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 1,6mmx15m G73964-3 GEKO

Cena brutto	<b>4,39 zł</b>
Cena netto	<b>3,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73964-3</b>
Kod producenta	<b>G73964-3</b>
Kod EAN	<b>5901477175428</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 1,6 mm × 15 m GEKO G73964-3

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym, wzmocniona wewnętrznym rdzeniem zwiększającym odporność na zrywanie. Przeznaczona do koszenia gęstej trawy oraz miękkich krzewów w kosach spalinowych i elektrycznych.

Przekrój Kwadrat

Grubość 1,6 mm

Długość 15 m

Typ Zbrojona rdzeniem

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zwiększają powierzchnię cięcia w porównaniu do żyłki okrągłej. Kształt kwadratowy powoduje efektywniejsze przerywanie włókien roślinnych, co przekłada się na szybsze koszenie gęstej trawy i zmniejszone obciążenie silnika.

#### Zbrojenie rdzeniem

Wewnętrzny rdzeń wykonany z tworzywa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej chroni żyłkę przed przedwczesnym zrywaniem podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Konstrukcja wielowarstwowa zwiększa odporność na rozciąganie i zginanie.

### Grubość 1,6 mm

Średnica 1,6 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a obciążeniem napędu. Żyłka tej grubości nadaje się do koszenia trawy o średniej gęstości oraz miękkich krzewów, przy zachowaniu umiarkowanego zużycia energii.

### Odporność mechaniczna

Tworzywo charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejszych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73964-3
Producent	GEKO
Przekrój	Kwadrat
Grubość żyłki	1,6 mm
Długość	15 m
Typ konstrukcji	Zbrojona rdzeniem wewnętrznym
Materiał	Tworzywo wzmocnione

## Zastosowanie

- Koszenie gęstej trawy na działkach przydomowych
- Przycinanie porostów przy ogrodzeniach i murach
- Usuwanie chwastów o grubszych łodygach
- Koszenie trawy na terenach nierównych
- Przycinanie miękkich krzewów i młodych pędów
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach
- Koszenie traw ozdobnych o grubszych źdźbłach

## Kompatybilność i montaż

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną grubość żyłki oraz typ głowicy tnącej. Żyłka 1,6 mm wymaga odpowiedniej mocy napędu – sprawdź zalecenia producenta sprzętu. W głowicach automatycznych upewnij się, że

---

mechanizm podawania obsługuje przekrój kwadratowy.

### **Zasady nawijania**

Żyłkę należy nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym na głowicy (zazwyczaj strzałka na obudowie). Nawój powinien być równomierny, bez krzyżowania się warstw. Luz żyłki wystający z głowicy powinien wynosić 10-15 cm – zbyt długie końce zwiększają opór powietrza i obciążenie silnika.

### **Użytkowanie i przechowywanie**

---

Podczas pracy żyłka stopniowo się zużywa – jej długość należy regularnie uzupełniać poprzez mechanizm podawania lub ręczne wyciągnięcie z głowicy. Zużyta żyłka traci ostre krawędzie i wymaga wymiany, gdy jej skuteczność cięcia wyraźnie spada.

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

#### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: głowice tnące uniwersalne, osłony ochronne do podkaszarek, zestawy narzędzi do konserwacji sprzętu ogrodowego.