

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-20mmx1lb-geko-g73953-p-20669.html>

## Żyłka do podkaszarki karbowana 2.0mmx1LB GEKO G73953

Cena brutto	<b>20,49 zł</b>
Cena netto	<b>16,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73953</b>
Kod producenta	<b>G73953</b>
Kod EAN	<b>5901477139208</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki karbowana GEKO G73953

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do spalinowych i elektrycznych urządzeń do koszenia trawy. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia skuteczne cięcie przy dużej odporności na zużycie.

Srednica 2,0 mm

Długość 175 m (1 LB)

Przekrój Kwadrat karbowany

Kompatybilność Kosy i podkaszarki

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Kształt kwadratu w połączeniu z karbowaniem zwiększa powierzchnię tnącą i poprawia chwytność materiału roślinnego. Karbowanie redukuje opory powietrza i zmniejsza hałas podczas pracy, jednocześnie zwiększając efektywność cięcia gęstych chwastów.

**Srednica 2,0 mm**

Grubość 2,0 mm stanowi uniwersalny wybór do większości prac koszenia. Zapewnia wystarczającą wytrzymałość do trawy i chwastów o średniej grubości łodyg, przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności żyłki. Sprawdza się w kosach spalinowych o mocy 0,7-1,5 kW.

### Długość 175 metrów (1 LB)

Oznaczenie 1 LB (1 funt, około 450 gramów) odpowiada długości 175 metrów żyłki. Taka ilość wystarcza na wielokrotną wymianę w głowicy kosi, co przekłada się na długi okres użytkowania bez konieczności zakupu nowego zapasu.

### Wytrzymałe tworzywo sztuczne

Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie promieni UV i zmienne warunki atmosferyczne. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73953
Średnica żyłki	2,0 mm
Długość	175 m (1 LB)
Kształt przekroju	Kwadrat z karbowaniem
Materiał	Tworzywo sztuczne wysokiej wytrzymałości
Przeznaczenie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne
Typ zastosowania	Trawa, chwasty o średniej grubości łodyg

## Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i działek rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i murków
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na skwerach
- Wykaszanie poboczy dróg i ścieżek
- Utrzymanie porządku wokół drzew i krzewów
- Koszenie trawy na nierównych powierzchniach
- Prace konserwacyjne na terenach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy głowica kosi lub podkaszarki obsługuje żyłkę o średnicy 2,0 mm. Informację tę znajdziesz

---

w instrukcji obsługi urządzenia lub na obudowie głowicy tnącej. Niektóre modele akceptują zakres średnic (np. 1,6-2,4 mm), inne wymagają konkretnej wartości.

### **Montaż i wymiana**

Żyłkę nawija się na szpulę głowicy zgodnie z oznaczeniami kierunku nawijania (strzałki na obudowie). Końce żyłki powinny wystawać na 10-15 cm poza osłonę. Zbyt długie końce zwiększają obciążenie silnika i zużycie materiału, zbyt krótkie zmniejszają skuteczność koszenia.

### **Przechowywanie**

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie UV może obniżyć elastyczność materiału. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice automatyczne do szybkiej wymiany żyłki, ochraniacze do kosy, tarcze tnące do grubszych chwastów oraz oleje do silników dwusuwowych w przypadku urządzeń spalinowych.