

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-okragla-2-0mmx15m-g73960-2-geko-p-43990.html>

## Żyłka do podkaszarki zbrojona okrągła 2,0mmx15m G73960-2 GEKO

Cena brutto	<b>4,80 zł</b>
Cena netto	<b>3,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73960-2</b>
Kod producenta	<b>G73960-2</b>
Kod EAN	<b>5901477175374</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki zbrojona okrągła 2,0 mm × 15 m GEKO G73960-2

Żyłka tnąca z wzmocnionym rdzeniem, przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Konstrukcja zbrojona zapewnia zwiększoną odporność na zrywanie podczas pracy z twardszą roślinnością.

Srednica 2,0 mm

Długość 15 m

Przekrój Okrągły

Typ Zbrojona

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja zbrojona

Żyłka wyposażona w rdzeń z tworzywa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Warstwa wewnętrzna absorbuje naprężenia podczas cięcia, redukując ryzyko przedwczesnego zerwania przy kontakcie z przeszkodami.

### Przekrój okrągły 2,0 mm

Średnica 2,0 mm stanowi uniwersalny wymiar do większości podkaszarek spalinowych i elektrycznych o mocy od 600 W wzwyż. Okrągły profil zapewnia równomierne zużycie i stabilną pracę przy prędkościach obrotowych 6000-10000 obr/min.

### Odporność na obciążenia

Tworzywo charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Struktura materiału zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -10°C do +50°C.

### Długość 15 metrów

Metraż wystarczający do wielokrotnego uzupełnienia głowicy tnącej. W zależności od średnicy głowicy i długości wysuwu, z jednego odcinka można wykonać 10-15 wymian żyłki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73960-2
Producent	GEKO
Średnica żyłki	2,0 mm
Długość	15 m
Przekrój	Okrągły
Typ konstrukcji	Zbrojona (z rdzeniem wzmacniającym)
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne i akumulatorowe

## Zastosowanie

- Koszenie trawników o standardowej gęstości roślinności
- Wykaszanie poboczy, rowów i terenów przydrożnych
- Usuwanie chwastów i dziko rosnącej roślinności
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych i przydomowych
- Wykaszanie terenów zielonych wokół obiektów użyteczności publicznej
- Konserwacja pasów zieleni w parkach i ogrodach
- Prace w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie sprawdzi się kosiarka

## Kompatybilność i montaż

---

## Sprawdzanie zgodności z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji obsługi podkaszarki. Parametr ten zależy od mocy silnika i typu głowicy tnącej. Żyłka 2,0 mm jest standardem dla urządzeń o mocy minimum 600-700 W (elektryczne) lub 25-30 cm<sup>3</sup> (spalinowe). Zbyt gruba żyłka w słabszym urządzeniu może powodować przeciążenie silnika.

## Nawijanie żyłki na głowicę

Długość odcinka żyłki do nawinięcia zależy od konstrukcji głowicy. Typowo stosuje się odcinki 3-5 metrów, nawijane w kierunku zgodnym z oznaczeniem na szpuli. Wysuw żyłki z obu stron głowicy powinien wynosić 12-15 cm. Zbyt długi wysuw zwiększa opór powietrza i obciąża silnik, zbyt krótki zmniejsza efektywność cięcia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłka zużywa się podczas pracy przez ścieranie o grunt, kamienie i twarde elementy roślin. Szybkość zużycia zależy od warunków: na czystym trawniku żyłka pracuje dłużej niż na terenie z kamieniami czy przy krawężnikach.

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Tworzywo sztuczne pod wpływem promieniowania UV i wilgoci może tracić elastyczność i stawać się kruche. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C.

Podczas pracy warto okresowo kontrolować stan żyłki. Jeśli widoczne są nadmierne uszkodzenia, rozwłóknienia lub skrócenie wysuwu poniżej 8-10 cm, należy uzupełnić żyłkę lub wymienić odcinek na nowy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące uniwersalne, tarcze tnące do gęstych chwastów, ochraniacze żyłki, paski do przenoszenia podkaszarki oraz środki do konserwacji przekładni.