

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-okragla-2-4mmx10m-g73995-2-geko-p-44009.html>

## Żyłka do podkaszarki okrągła 2,4mmx10m G73995-2 GEKO

Cena brutto	<b>2,85 zł</b>
Cena netto	<b>2,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73995-2</b>
Kod producenta	<b>G73995-2</b>
Kod EAN	<b>5901477175565</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki okrągła 2,4mm × 10m GEKO G73995-2

Uniwersalna żyłka tnąca o okrągłym przekroju, przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie i zrywanie podczas pracy.

Srednica 2,4 mm

Długość 10 m

Przekrój Okrągły

Model G73995-2

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój okrągły

Klasyczny przekrój zapewnia uniwersalność zastosowania i kompatybilność z większością głowic tnących. Sprawdza się przy koszeniu miękkiej i średnio twardej roślinności.

**Średnica 2,4 mm**

Grubość żyłki determinuje zakres zastosowań. Średnica 2,4 mm to rozwiązanie dla podkaszarek o mocy 0,8-1,5 kW, umożliwiające koszenie trawy, chwastów i młodych pędów.

### Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się odpornością na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Dzięki temu żyłka zachowuje parametry pracy przy wysokich obrotach narzędzia.

### Odporność na ścieranie

Konstrukcja materiału minimalizuje zużycie podczas kontaktu z twardymi powierzchniami – kamieniami, krawężnikami czy ogrodzeniami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73995-2
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i rekreacyjnych
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół budynków
- Usuwanie chwastów z trudnodostępnych miejsc
- Przycinanie roślinności wzdłuż ogrodzeń i murków
- Koszenie brzegów ścieżek i alejek
- Prace porządkowe na działkach i w ogrodach
- Utrzymanie terenów przy obiektach użyteczności publicznej

### Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi podkaszarki zalecaną średnicę żyłki oraz maksymalną długość roboczą. Użycie żyłki o zbyt dużej średnicy może przeciążyć silnik, podczas gdy zbyt cienka ulegnie szybkiemu zużyciu. Standardowo żyłki 2,4 mm stosuje się w urządzeniach o mocy 800-1500 W.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu żyłki w głowicy należy przestrzegać kierunku nawijania wskazanego przez producenta urządzenia. Nieprawidłowy montaż może powodować zablokowanie mechanizmu podawania lub nadmierne zużycie materiału.

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV oraz wilgoć mogą obniżyć wytrzymałość tworzywa. Przed sezonem warto sprawdzić stan żyłki – jeśli materiał stał się kruchy lub zmienił barwę, wymiana jest wskazana.

W trakcie pracy unikaj kontaktu żyłki z twardymi elementami – betonem, kamieniami, metalem. Choć materiał jest odporny na ścieranie, wielokrotne uderzenia skracają żywotność narzędzia. Przerwy w pracy pozwalają na schłodzenie żyłki i zmniejszają ryzyko odkształceń.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji terenów zielonych warto rozważyć głowice żyłkowe z automatycznym podawaniem, narzędzia do cięcia gęstych zarośli oraz środki ochrony osobistej – okulary, rękawice i nauszники.