

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-okragla-30mmx1lb-geko-g73952-p-20668.html>

## Żyłka do podkaszarki okrągła 3.0mmx1LB GEKO G73952

Cena brutto	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73952</b>
Kod producenta	<b>G73952</b>
Kod EAN	<b>5901477139192</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki okrągła 3.0mm x 1LB GEKO G73952

Uniwersalna żyłka tnąca o przekroju okrągłym, kompatybilna z kosami spalinowymi i podkaszarkami elektrycznymi. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia efektywne koszenie trawy i chwastów na powierzchniach o różnym ukształtowaniu terenu.

Średnica 3.0 mm

Długość 56 m (1 LB)

Przekrój Okrągły

Model G73952

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 3.0 mm

Grubość żyłki determinuje jej wytrzymałość i zastosowanie. Średnica 3.0 mm to rozwiązanie uniwersalne, odpowiednie do koszenia średnio gęstej trawy, chwastów i młodych pędów. Kompatybilna z większością podkaszarek o mocy 1000-1800W oraz kosami spalinowymi do 35 cm<sup>3</sup>.

## Przekrój okrągły

Okrągły profil żyłki zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas koszenia i stabilną pracę na różnych prędkościach obrotowych. Generuje mniejszy opór powietrza niż profile kształtowe, co przekłada się na niższe zużycie energii i cichszą pracę.

## Długość 56 metrów (1 LB)

Oznaczenie 1 LB (1 funt) to standardowa jednostka masy używana dla żyłek. Przy średnicy 3.0 mm odpowiada to około 56 metrom żyłki, co wystarcza na kilkanaście wymian w zależności od długości cięcia w głowicy kosiarki (zwykle 15-25 cm na stronę).

## Wytrzymałe tworzywo

Zastosowanie specjalistycznego tworzywa sztucznego o zwiększonej odporności na ścieranie i działanie promieni UV. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości w chłodne dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73952
Producent	GEKO
Średnica żyłki	3.0 mm
Długość	56 m (1 LB)
Typ przekroju	Okrągły
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Przycinanie porostów wzdłuż ogrodzeń, krawężników i murków
- Usuwanie chwastów na powierzchniach utwardzonych i poboczach
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na placach zabaw
- Wykaszanie rowów melioracyjnych i pasów przydrożnych
- Koszenie trawy w trudno dostępnych miejscach pod krzewami i drzewami
- Utrzymanie czystości na działkach przemysłowych i składowiskach
- Prace porządkowe na terenach niezagospodarowanych

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji podkaszarki lub kosy, jaką średnicę żyłki zaleca producent. Dla urządzeń o mocy poniżej 1000W zalecana jest żyłka 2.0-2.4 mm, dla mocy 1000-1800W — 2.4-3.0 mm, a dla kos spalinowych powyżej 30 cm<sup>3</sup> — 3.0

---

mm i więcej. Użycie żyłki o zbyt dużej średnicy może przeciążyć silnik.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może przyspieszać starzenie się tworzywa. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan głowicy tnącej — uszkodzone prowadnice mogą powodować nadmierne zużycie żyłki.

Podczas koszenia zaleca się utrzymywanie głowicy równolegle do gruntu, co zapewnia równomierne zużycie obu końców żyłki. Unikanie uderzania o twarde przeszkody (kamienie, beton) wydłuża żywotność linki tnącej.

W przypadku głowic z automatycznym dosuwaniem żyłki należy okresowo sprawdzać mechanizm podawania. Jeśli żyłka nie wysuwa się automatycznie, może to oznaczać zaplątanie wewnątrz szpuli lub zużycie sprężyny mechanizmu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z podkaszarką warto rozważyć: głowice tnące z automatycznym dosuwaniem żyłki, noże tnące do gęstych zarośli, pasy nośne redukujące zmęczenie podczas długotrwałej pracy, oraz ochraniacze do podkaszarek zabezpieczające przed odrzucanymi kamieniami.