

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-4mmx10m-geko-g73985-p-19867.html>

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mmx10m GEKO G73985

Cena brutto	4,48 zł
Cena netto	3,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73985
Kod producenta	G73985
Kod EAN	5901477116780
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mm x 10m GEKO G73985

Żyłka tnąca o przekroju sześciokątnym przeznaczona do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia efektywne koszenie trawy i chwastów.

Srednica 2,4 mm

Długość 10 m

Przekrój Sześciokątny

Model G73985

Charakterystyka techniczna

Przekrój sześciokątny

Geometria sześciokąta zwiększa powierzchnię tnącą w porównaniu do żyłki okrągłej. Krawędzie przekroju zapewniają bardziej agresywne cięcie gęstej roślinności i grubszych łodyg, redukując ilość przejść podczas koszenia.

Srednica 2,4 mm

Grubość żyłki determinuje zakres zastosowań. Średnica 2,4 mm sprawdza się przy koszeniu średnio gęstej trawy, chwastów oraz młodych pędów krzewów. Zapewnia kompromis między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika podkaszarki.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał żyłki charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zrywanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości podczas pracy w chłodniejszych warunkach.

Uniwersalna kompatybilność

Żyłka współpracuje zarówno z kosami spalinowymi, jak i podkaszarkami elektrycznymi wyposażonymi w głowice ręczne lub automatyczne. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki w instrukcji obsługi sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G73985
Producent	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Sześciokątny
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ urządzeń	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i terenów rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
- Przycinanie trawy wokół drzew i krzewów
- Pielęgnacja skarp i trudno dostępnych powierzchni
- Koszenie średnio gęstej roślinności łąkowej
- Przycinanie młodych pędów samosiejek

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki oraz typ głowicy tnącej. Użycie żyłki o zbyt dużej średnicy może przeciążyć silnik i zwiększyć zużycie paliwa lub energii elektrycznej.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas nawijania żyłki na szpulę należy zachować równomierne naprężenie, unikając nakładania warstw na siebie. Luźno nawinięta żyłka może blokować się w głowicy, natomiast zbyt mocne naciągnięcie powoduje przedwczesne pękanie.

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwała ekspozycja na UV obniża elastyczność materiału i zwiększa jego kruchość. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od 5°C do 25°C.

W trakcie pracy należy regularnie kontrolować długość wystającej żyłki. Zbyt krótkie odcinki zmniejszają efektywność koszenia i zwiększają obciążenie silnika. Większość automatycznych głowic wydłuża żyłkę po lekkim uderzeniu w podłoże, w głowicach ręcznych wymiana wymaga zatrzymania urządzenia.