

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-4mmx100m-geko-g73984-p-19866.html>

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mmx100m GEKO G73984

Cena brutto	20,56 zł
Cena netto	16,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73984
Kod producenta	G73984
Kod EAN	5901477123702
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mm x 100m GEKO G73984

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

Srednica 2,4 mm

Długość 100 m

Przekrój Sześciokąt

Model G73984

Charakterystyka

Przekrój sześciokątny

Sześć ostrych krawędzi zwiększa skuteczność cięcia w porównaniu do żyłek okrągłych. Przekrój geometryczny zapewnia bardziej agresywne działanie na gęstą roślinność i grubsze todygi.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm to standard dla średnich i większych podkaszarek. Zapewnia wystarczającą wytrzymałość przy koszeniu trawy z grubszymi łodygami, chwastów i młodych pędów krzewów.

Długość 100 metrów

Zapasy żyłki wystarczający na cały sezon koszenia. Możliwość samodzielnego cięcia odcinków o wymaganej długości dostosowanej do konkretnego modelu podkaszarki.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilność z kosami spalinowymi oraz podkaszarkami elektrycznymi wyposażonymi w głowice półautomatyczne lub ręczne. Sprawdza się w różnych warunkach pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G73984
Producent	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	100 m
Kształt przekroju	Sześciokąt
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ urządzenia	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawy na terenach przydomowych i działkach
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i przy krawężnikach
- Pielęgnacja trawników w trudno dostępnych miejscach
- Wykaszanie poboczy dróg i ścieżek
- Utrzymanie porządku w sadach i między rzędami upraw
- Koszenie młodych pędów krzewiastych
- Prace porządkowe na terenach rekreacyjnych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy średnica 2,4 mm jest zgodna z zaleceniami producenta podkaszarki. Informacja o maksymalnej dopuszczalnej średnicy żyłki znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na obudowie głowicy tnącej. Użycie żyłki o zbyt dużej średnicy może przeciążyć silnik.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV może przyspieszyć starzenie się tworzywa. Przed zamontowaniem warto zanurzyć odcinek żyłki w wodzie na kilka godzin – zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas pracy.

Podczas nawijania żyłki na szpulę należy zachować równomierne napięcie i unikać krzyżowania się zwojów. Luźno nawinięta żyłka może się zablokować w głowicy, zbyt mocno nawinięta – nie będzie się prawidłowo wysuwać.

Regularnie sprawdzaj stan żyłki. Zużyta lub uszkodzona żyłka traci skuteczność cięcia i powoduje większe obciążenie silnika. Wymiana na nowy odcinek przywraca pełną wydajność pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące półautomatyczne, szpule zapasowe do żyłek, ochroniacze do kos spalinowych, pasy nośne oraz rękawice ochronne.