

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-2-4mmx300m-geko-g73958-p-19846.html>

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4mmx300m GEKO G73958

Cena brutto	51,46 zł
Cena netto	41,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73958
Kod producenta	G73958
Kod EAN	5901477123726
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,4 mm × 300 m GEKO G73958

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do profesjonalnych kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia wydajne koszenie na większych powierzchniach.

Srednica 2,4 mm

Długość 300 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Model G73958

Charakterystyka

Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Żyłka o przekroju kwadratu z dodatkowymi korbami zwiększa skuteczność cięcia. Ostre krawędzie przekroju kwadratowego lepiej przecinają gęstą roślinność, a karbowanie dodatkowo wzmacnia działanie tnące i redukuje opór powietrza podczas pracy.

Średnica 2,4 mm

Grubsza żyłka przeznaczona do intensywnych prac przy koszeniu twardszej roślinności, zarośli i chwastów z grubszymi łodygami. Średnica 2,4 mm zapewnia większą trwałość i odporność na zużycie niż standardowe żyłki 1,6-2,0 mm.

Długość 300 metrów

Duża szpula umożliwiająca wielokrotne uzupełnianie głowicy kosi bez konieczności częstego zakupu. Przy średnim zużyciu 3-5 metrów na sezon, taka ilość wystarcza na kilkadziesiąt tankowań pracy, co obniża koszty eksploatacji.

Wytrzymałe tworzywo sztuczne

Materiał odporny na uderzenia o twarde przeszkody, działanie promieni UV i zmienne warunki atmosferyczne. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości i pękaniu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G73958
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	300 m
Przekrój	Kwadrat karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej trawy i chwastów na większych działkach
- Usuwanie zarośli i gęstej roślinności przydrożnej
- Prace porządkowe wokół ogrodzeń i budynków gospodarczych
- Koszenie terenów nieuporządkowanych i zaniedbanych
- Pielęgnacja rowów melioracyjnych i skarp
- Usuwanie pokrzyw, ostu i innych chwastów o grubych łodygach
- Koszenie łąk i pastwisk

Jak dobrać żyłkę do urządzenia

Przed zakupem sprawdź w instrukcji kosi lub podkaszarki maksymalną średnicę żyłki, jaką obsługuje głowica. Dla żyłki 2,4 mm wymagana jest moc silnika minimum 1,2 kW (elektryczne) lub 25 cm³ (spalinowe). Mniejsze urządzenia mogą nie udźwignąć grubszej żyłki, co prowadzi do przegrzewania silnika.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym na głowicy kosy. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy żyłka wystaje na odpowiednią długość (zwykle 10-15 cm z każdej strony). Zbyt krótka żyłka obniża wydajność cięcia, zbyt długa zwiększa obciążenie silnika.

Podczas pracy unikać uderzania żyłką o twarde powierzchnie takie jak kamienie, beton czy metalowe ogrodzenia. Kontakt z twardymi materiałami powoduje przyspieszone zużycie i konieczność częstszego uzupełniania żyłki.

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwałe działanie promieni UV może osłabić strukturę materiału i zmniejszyć wytrzymałość na zerwanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice automatyczne lub półautomatyczne do szybkiej wymiany żyłki, ochraniacze do kos spalinowych, szelki rozładujące dla komfortu długotrwałej pracy.