

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-pięciokat-2-4mmx100m-geko-g73983-p-19865.html>

Żyłka do podkaszarki pięciokąt 2,4mmx100m GEKO G73983

Cena brutto	18,56 zł
Cena netto	15,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73983
Kod producenta	G73983
Kod EAN	5901477123696
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki pięciokąt 2,4mm x 100m GEKO G73983

Żyłka tnąca o przekroju pięciokątnym przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Przekrój pięciokątny zapewnia skuteczniejsze cięcie w porównaniu z żyłkami okrągłymi, szczególnie przy gęstych chwastach i wyższej trawie.

Srednica 2,4 mm

Długość 100 m

Przekrój Pięciokątny

Model G73983

Charakterystyka

Przekrój pięciokątny

Pięć ostrych krawędzi tnących zapewnia bardziej efektywne ścinanie roślinności niż żyłki okrągłe. Kształt ten zwiększa powierzchnię cięcia i redukuje opór powietrza, co przekłada się na szybszą pracę i niższe zużycie paliwa lub energii.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm stanowi kompromis między wydajnością a wytrzymałością. Nadaje się do większości podkaszarek spalinowych o mocy 0,9-1,5 kW oraz mocniejszych modeli elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić zalecenia producenta urządzenia.

Długość 100 metrów

Zapasy wystarczający do wielokrotnego uzupełnienia głowicy tnącej. W zależności od modelu podkaszarki i średnicy szpuli, z rolki można przygotować 15-25 kompletów żyłki. Eliminuje częste zakupy i obniża koszty eksploatacji.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na działanie promieni UV, wilgoci i temperatur występujących podczas pracy. Zachowuje elastyczność, co zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas kontaktu z twardymi przeszkodami jak kamienie czy ogrodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73983
Producent	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	100 m
Kształt przekroju	Pięciokątny
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Podkaszarki elektryczne i kosy spalinowe

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i terenów rekreacyjnych
- Ścinanie wysokich traw i chwastów na działkach
- Pielęgnacja skarp, rowów i trudnodostępnych miejsc
- Wykaszanie terenów wokół drzew i krzewów
- Przycinanie roślinności wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
- Utrzymanie porządku na terenach przemysłowych
- Prace konserwacyjne w parkach i na skwerach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Użycie grubszej żyłki niż zalecana może przeciążyć silnik i uszkodzić sprzęt. Dla urządzeń elektrycznych o mocy poniżej 500 W zaleca się cieńsze średnice

(1,6-2,0 mm).

Montaż w głowicy

Żyłkę należy nawijać zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami na głowicy tnącej. Odcinek powinien być nawinięty równomiernie, bez krzyżowania się zwojów. Końce żyłki wystające z głowicy powinny mieć długość 10-15 cm – dłuższe fragmenty zwiększają obciążenie silnika.

Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność materiału i zapobiega jego kruchości. Temperatura składowania: 5-25°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące półautomatyczne lub automatyczne, ochraniacze żyłki, noże tnące do gęstych zarośli, pasy nośne oraz środki ochrony osobistej (gogle, naszniki, rękawice).