

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-2-0mmx300m-geko-g73959-p-19847.html>

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,0mmx300m GEKO G73959

Cena brutto	39,51 zł
Cena netto	32,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73959
Kod producenta	G73959
Kod EAN	5901477123719
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki karbowana 2,0 mm × 300 m GEKO G73959

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do kos spalinowych i podkaszarek elektrycznych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Srednica 2,0 mm

Długość 300 m

Przekrój Kwadrat karbowany

Model G73959

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Karbowane krawędzie zwiększają skuteczność cięcia poprzez agresywniejszy kontakt z roślinnością. Przekrój kwadratowy zapewnia większą sztywność żyłki w porównaniu do okrągłej, co przekłada się na bardziej precyzyjne cięcie.

Średnica 2,0 mm

Grubość 2,0 mm to uniwersalny wymiar stosowany w większości podkaszarek elektrycznych i spalinowych o mocy do 1,5 kW. Sprawdza się przy koszeniu traw, chwastów i miękkiej roślinności.

Długość 300 metrów

Duża rolka pozwala na wielokrotne uzupełnianie żyłki w głowicy kosiarki. W zależności od typu głowicy i długości odcinków roboczych, wystarcza na około 100-150 uzupełnień.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał zapewnia odporność na ścieranie, rozciąganie i działanie promieni UV. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega łamaniu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73959
Średnica żyłki	2,0 mm
Długość	300 m
Kształt przekroju	Kwadrat karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i terenów rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i murków
- Przycinanie roślinności w trudno dostępnych miejscach
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i na skwerach
- Koszenie poboczy dróg i ścieżek
- Usuwanie zarośli wokół drzew i krzewów
- Prace porządkowe na działkach i ogródkach

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji podkaszarki lub kosy zalecaną średnicę żyłki. Dla urządzeń elektrycznych do 1000 W typowa średnica to 1,4-2,0 mm. Urządzenia spalinowe o mocy powyżej 1,2 kW zazwyczaj akceptują żyłki o średnicy 2,0-2,4 mm. Upewnij się, że głowica tnąca pozwala na stosowanie żyłki kwadratowej.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym w instrukcji urządzenia. Podczas pracy żyłka ulega naturalnemu zużyciu poprzez ścieranie o podłoże i roślinność. Regularnie kontroluj długość wystających odcinków – zbyt krótkie zmniejszają efektywność cięcia, zbyt długie obciążają silnik.

Przechowuj niewykorzystaną żyłkę w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Tworzywo sztuczne może z czasem twardnieć pod wpływem UV, co zwiększa jego kruchość. Zaleca się zużycie otwartej rolki w ciągu jednego sezonu.

Wymiana żyłki w głowicy

Większość podkaszarek wyposażona jest w półautomatyczne głowice z systemem Tap&Go – lekkie uderzenie głowicą o podłoże automatycznie wydłuża żyłkę. W głowicach ręcznych konieczne jest rozmontowanie obudowy i ręczne nawinięcie nowego odcinka. Zawsze wyłącz urządzenie przed wymianą żyłki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z podkaszarką przydatne mogą być: głowice żyłkowe różnych typów (manualne, półautomatyczne, automatyczne), tarcze tnące do gęstych zarośli, ochraniacze do podkaszarek, pasy nośne oraz rękawice robocze i okulary ochronne.