

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-24mmx1lb-122m-geko-g73954-p-20670.html>

Żyłka do podkaszarki karbowana 2.4mmx1LB 122m GEKO G73954

Cena brutto	25,63 zł
Cena netto	20,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73954
Kod producenta	G73954
Kod EAN	5901477139215
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki karbowana 2.4mm x 122m GEKO G73954

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, dostępna w standardowej szpuli 1LB (122 metry).

Srednica 2.4 mm

Długość 122 m (1LB)

Przekrój Kwadrat karbowany

Zastosowanie Kosy, podkaszarki

Charakterystyka

Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Kształt kwadratu zapewnia większą powierzchnię cięcia w porównaniu do okrągłej żyłki, co przekłada się na efektywniejsze ścinanie trawy i chwastów. Karbowanie dodatkowo zwiększa agresywność cięcia poprzez tworzenie mikropunktów tnących.

Srednica 2.4 mm

Grubość 2.4 mm to uniwersalny wymiar stosowany w podkaszarkach o mocy od 0.8 do 1.5 kW. Zapewnia równowagę między wytrzymałością żyłki a obciążeniem silnika. Sprawdza się przy koszeniu zarówno zwykłej trawy, jak i gęstszych zarośli.

Długość 122 m (1 funt)

Standardowa szpula o wadze 1 funta (LB) zawiera 122 metry żyłki. To wystarczający zapas na około 15-25 sesji koszenia w zależności od częstotliwości wymiany. Oznaczenie "1LB" to powszechnie stosowana miara w branży ogrodniczej.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie promieni UV oraz zmienne warunki temperaturowe. Zachowuje elastyczność podczas pracy, co zmniejsza ryzyko pęknięcia przy kontakcie z twardymi przeszkodami.

Specyfikacja techniczna

Model	G73954
Średnica żyłki	2.4 mm
Długość	122 m (1 LB)
Kształt przekroju	Kwadrat karbowany
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i ogrodów
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół budynków
- Wykaszanie poboczy dróg i ścieżek
- Usuwanie chwastów i niskiej roślinności
- Przycinanie trawy w trudno dostępnych miejscach
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych
- Utrzymanie terenów komunalnych
- Koszenie zarośli o średniej gęstości

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Większość urządzeń o mocy 800-1500W akceptuje żyłkę 2.4 mm. W przypadku podkaszarek o mniejszej mocy (poniżej 800W) zaleca się użycie cieńszej żyłki 1.6-2.0 mm, aby nie przeciążyć silnika.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie UV może zmniejszyć elastyczność materiału. Przed montażem warto odciąć i odrzucić pierwsze 20-30 cm żyłki, jeśli produkt był długo magazynowany.

Podczas pracy żyłka zużywa się nierównomiernie – szybciej w miejscach kontaktu z twardymi powierzchniami (kamienie, krawężniki, mury). Regularnie należy sprawdzać długość wystających końców i uzupełniać żyłkę zgodnie z instrukcją głowicy koszącej.

Karbowany przekrój kwadratowy generuje większe opory powietrza niż żyłka okrągła, co może nieznacznie zwiększyć zużycie paliwa w kosztach spalinyowych. Jest to naturalna konsekwencja bardziej agresywnego cięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z podkaszarką warto rozważyć: głowice żyłkowe z systemem automatycznego dosuwania (tap&go), tarcze tnące do gęstych zarośli, ochraniacze żyłkowe, mieszanki paliw dla silników dwusuwowych oraz zestawy narzędzi do konserwacji sprzętu ogrodniczego.