

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-3mm-56m-89454-flo-p-2705.html>

Żyłka tnąca kwadratowa 3mm 56m 89454 FLO

Cena brutto	16,48 zł
Cena netto	13,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89454
Kod producenta	89454
Kod EAN	5906083894541
Producent	Flo
Długość [m]	56
Przekrój żyłki	kwadrat
Średnica [mm]	3
Jednostka	SZT

Opis produktu

Żyłka tnąca kwadratowa 3mm 56m FLO 89454

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych. Grubość 3 mm zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością przy koszeniu trawy oraz usuwaniu chwastów.

Przekrój Kwadratowy

Grubość 3 mm

Długość 56 m

Model 89454

Charakterystyka żyłki tnącej kwadratowej

Przekrój kwadratowy

Kształt kwadratowy zwiększa powierzchnię cięcia w porównaniu z żyłką okrągłą. Ostre krawędzie skuteczniej przecinają włókniste łodygi i gęstą roślinność, redukując opór podczas koszenia.

Grubość 3 mm

Średnica 3 mm stanowi standard dla większości przydomowych kos spaliniowych i elektrycznych o mocy 1000-1800W. Zapewnia odpowiednią sztywność przy koszeniu twardych chwastów, zachowując elastyczność przy trawie.

Długość 56 metrów

Zapas 56 metrów wystarcza na wielokrotne uzupełnienia głowicy kosiarki. Przy standardowym zużyciu 2-3 metrów na sezon koszenia, jedna szpula wystarcza na kilka sezonów użytkowania.

Kompatybilność z kosami

Żyłka pasuje do głowic automatycznych, półautomatycznych i manualnych w kosach spaliniowych oraz elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną grubość żyłki zalecaną przez producenta kosi.

Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	89454
Przekrój	Kwadratowy
Grubość żyłki	3 mm
Długość	56 m
Typ kosi	Spaliniowa, elektryczna

Zastosowanie żyłki tnącej 3mm

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 1000 m²
- Usuwanie chwastów o średniej grubości łodyg do 5 mm
- Wykaszanie rowów, skarp i terenów przy ogrodzeniach
- Przycinanie trawy wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury
- Pielęgnacja terenów zielonych o zróżnicowanej roślinności
- Czyszczenie działek z niskiej roślinności samosiewnej
- Koszenie łąk i nieużytków z trawą do wysokości 40 cm

Porównanie przekrojów żyłek tnących

Przekrój kwadratowy vs okrągły

Żyłka kwadratowa charakteryzuje się większą skutecznością cięcia o około 20-30% w porównaniu z okrągłą o tej samej grubości. Cztery krawędzie tnące działają jak małe ostrza, co zmniejsza obciążenie silnika kosy. Żyłka okrągła jest bardziej uniwersalna i generuje mniejsze wibracje, natomiast kwadratowa sprawdza się lepiej przy gęstej trawie i zdrewniałych chwastach.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV degraduje materiał, powodując kruchość. Optymalna temperatura przechowywania to 5-25°C.

Podczas nawlekania żyłki do głowicy kosy należy przestrzegać kierunku nawijania wskazanego przez producenta głowicy. Nieprawidłowy kierunek może powodować blokowanie mechanizmu automatycznego dozowania.

Zalecana prędkość obrotowa głowicy dla żyłki 3 mm to 8000-12000 obr/min. Zbyt niska prędkość zmniejsza skuteczność cięcia, zbyt wysoka powoduje przyspieszone zużycie żyłki przez nadmierne tarcie.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną grubość żyłki w instrukcji kosy lub na obudowie głowicy tnącej. Użycie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążyć silnik i uszkodzić sprzęgło. Informacja o dopuszczalnej średnicy żyłki zazwyczaj znajduje się w specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kosą warto rozważyć: głowice wymienne do żyłek (automatyczne, półautomatyczne), noże tnące do zarośli, ochraniacze głowicy, pasy nośne do kos spalinyowych, mieszanki paliw dla silników dwusuwowych.

...