

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-gwiazdka-30mm-x-60m-89459-flo-p-2815.html>

Żyłka tnąca gwiazdka 3.0mm x 60m 89459 FLO

Cena brutto	13,59 zł
Cena netto	11,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89459
Kod producenta	89459
Kod EAN	5906083894596
Producent	Flo
Średnica [mm]	3
Jednostka	SZT
Długość [m]	60
Przekrój żyłki	gwiazdka

Opis produktu

Żyłka tnąca gwiazdka 3.0mm x 60m FLO 89459

Żyłka tnąca o przekroju gwiazdkowym do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Profil z ostrymi krawędziami zapewnia skuteczne cięcie gęstej i twardej trawy przy dużych obrotach głowicy tnącej.

Średnica 3.0 mm

Długość 60 m

Profil Gwiazdka

Producent FLO

Charakterystyka żyłki tnącej gwiazdka 3.0mm

Profil gwiazdkowy z ostrymi krawędziami

Przekrój w kształcie gwiazdy zwiększa liczbę krawędzi tnących w porównaniu do żyłki okrągłej. Ostre krawędzie skuteczniej przecinają włókna trawy, redukując strzępienie i zapewniając czystsze cięcie przy mniejszym obciążeniu silnika.

Średnica 3.0 mm do trudnych warunków

Grubsza żyłka o średnicy 3.0 mm zachowuje sztywność przy wysokich obrotach, co pozwala na koszenie gęstej, wysokiej trawy oraz chwastów o twardych łodygach. Średnica ta jest standardem w podkaszarkach spalinowych o mocy powyżej 1 kW.

Długość 60 metrów

Standardowa szpula zawiera 60 metrów żyłki, co przy typowym zużyciu wystarcza na kilkanaście godzin pracy. Długość ta umożliwia wielokrotne uzupełnianie głowicy tnącej bez konieczności częstego zakupu nowego materiału.

Kompatybilność z podkaszarkami

Żyłka pasuje do większości podkaszarek spalinowych i elektrycznych wyposażonych w głowice automatyczne lub półautomatyczne. Przed zakupem należy sprawdzić zalecaną średnicę żyłki w instrukcji urządzenia oraz typ mechanizmu podawania.

Specyfikacja techniczna

Model	89459
Producent	FLO
Średnica żyłki	3.0 mm
Długość	60 m
Profil przekroju	Gwiazdka (wielokrawędziowy)
Typ zastosowania	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie żyłki tnącej 3.0mm gwiazdka

- Koszenie gęstej i wysokiej trawy w ogrodach przydomowych
- Przycinanie trawników w trudno dostępnych miejscach wokół drzew i budynków
- Usuwanie chwastów o twardych łodygach na terenach niezagospodarowanych
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych i terenach zielonych
- Koszenie trawy w pobliżu ogrodzeń, krawężników i murków
- Profesjonalna pielęgnacja terenów zielonych przez firmy ogrodnicze
- Sezonowe prace konserwacyjne na terenach przemysłowych

Jak dobrać średnicę żyłki do podkaszarki

Producent podkaszarki określa zakres dopuszczalnych średnic żyłki w instrukcji obsługi. Użycie żyłki grubszej niż zalecana zwiększa obciążenie silnika i może prowadzić do przegrzania. Żyłka cieńsza od zalecanej szybciej się zużywa i może nie zapewnić wystarczającej skuteczności cięcia. Dla urządzeń o mocy poniżej 1 kW zaleca się żyłki 2.0-2.4 mm, powyżej 1 kW – 2.4-3.0 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan głowicy tnącej i upewnić się, że żyłka jest prawidłowo nawinięta zgodnie z kierunkiem obrotów. Podczas koszenia zaleca się utrzymywanie stałych obrotów i unikanie uderzania żyłką o twarde przeszkody, co przyspiesza jej zużycie.

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał polimerowy z czasem może tracić elastyczność pod wpływem promieniowania UV, co zwiększa jego kruchość. Zaleca się zużycie żyłki w ciągu 2-3 lat od zakupu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić głowicę tnącą z resztek trawy i sprawdzić długość wystających odcinków żyłki. Optymalna długość robocza to 10-15 cm od krawędzi osłony. Zbyt długa żyłka obciąża silnik, zbyt krótka zmniejsza efektywność koszenia.

Produkty powiązane

Do kompletu z żyłką tnącą warto rozważyć zakup głowicy automatycznej lub półautomatycznej, osłony ochronnej do podkaszarki oraz rękawic roboczych i okularów ochronnych. Użytkownicy często uzupełniają wyposażenie o paliwo do silników dwusuwowych oraz olej do konserwacji mechanizmu tnącego.