

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-trygon-30mm-x-60m-89475-flo-p-3155.html>

## Żyłka tnąca trygon 3.0mm x 60m 89475 FLO

Cena brutto	<b>15,98 zł</b>
Cena netto	<b>12,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89475</b>
Kod producenta	<b>89475</b>
Kod EAN	<b>5906083894756</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [m]	<b>60</b>
Przekrój żyłki	<b>trójkąt z rdzeniem</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca Trygon 3.0mm x 60m FLO 89475

Żyłka do podkaszarek i wykaszarek z konstrukcją dwuwarstwową. Rdzeń wzmocniony polimerem chronionym warstwą zewnętrzną zapewnia odporność na ścieranie podczas koszenia trawy i chwastów.

Średnica 3.0 mm

Długość 60 m

Konstrukcja Dwuwarstwowa

Producent FLO

### Charakterystyka żyłki tnącej Trygon

#### Konstrukcja dwupolimerowa

Zastosowanie dwóch rodzajów polimeru zwiększa wytrzymałość mechaniczną żyłki. Twardy rdzeń odpowiada za sztywność i

odporność na rozciąganie, podczas gdy zewnętrzna warstwa absorbuje uderzenia i zapobiega przedwczesnemu zużyciu.

### Wzmocniony rdzeń

Centralny rdzeń wykonany z wytrzymałego polimeru zwiększa odporność na zerwanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Konstrukcja zapobiega rozwarstwieniu się żyłki w trakcie intensywnej pracy.

### Warstwa ochronna

Zewnętrzna powłoka chroni rdzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi i zmniejsza tarcie podczas obrotów. Zapobiega zacinaniu się żyłki w głowicy koszącej i ułatwia automatyczne wysuwanie.

### Średnica 3.0 mm

Grubość 3.0 mm stanowi uniwersalny wymiar do koszenia trawników i usuwania chwastów o średniej grubości łodyg. Średnica ta zapewnia kompromis między mocą cięcia a obciążeniem silnika podkaszarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	89475
Marka	FLO
Seria	Trygon
Średnica żyłki	3.0 mm
Długość	60 m
Typ konstrukcji	Dwuwarstwowa z wzmocnionym rdzeniem
Materiał	Podwójny polimer

## Zastosowanie żyłki tnącej 3.0 mm

- Koszenie trawników przydomowych i terenów zielonych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i ścieżek
- Wykaszenie zarośli o średniej gęstości
- Prace pielęgnacyjne w ogrodach i parkach
- Przycinanie roślinności w trudno dostępnych miejscach
- Wykaszenie większych powierzchni trawiastych
- Usuwanie roślinności wokół drzew i krzewów

- 
- Profesjonalne prace konserwacyjne terenów zielonych

### **Kompatybilność ze sprzętem**

Żyłka o średnicy 3.0 mm jest kompatybilna z większością podkaszarek spalinowych i elektrycznych o mocy od 1000W wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta urządzenia w instrukcji obsługi. Zbyt gruba żyłka może przeciążać silnik, zbyt cienka – nie zapewni efektywnego cięcia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwałe narażenie na UV może obniżyć elastyczność polimeru. Podczas nawijania żyłki na szpulę należy zachować równomierne napięcie – zbyt luźne nawinięcie powoduje plątanie się, zbyt mocne może odkształcić żyłkę.

W przypadku żyłek dwuwarstwowych zaleca się sprawdzanie stanu powierzchni zewnętrznej. Widoczne uszkodzenia warstwy ochronnej nie dyskwalifikują żyłki, ale mogą skracać jej żywotność. Wymiana żyłki powinna następować, gdy widoczne są oznaki rozwarstwiania lub znacznego ścienienia średnicy.

### **Wskazówki dotyczące wydajności**

Optymalna prędkość obrotowa dla żyłki 3.0 mm wynosi 6000-9000 obr/min. Zbyt niska prędkość zmniejsza efektywność cięcia, zbyt wysoka przyspiesza zużycie. Podczas pracy należy utrzymywać kąt cięcia około 10-15 stopni względem gruntu – zapobiega to uderzaniu żyłki o podłoże i zmniejsza wibracje.