

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-3-0mm-x-10m-89416-flo-p-2275.html>

Żyłka tnąca kwadratowa 3,0mm x 10m 89416 FLO

Cena brutto	2,61 zł
Cena netto	2,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89416
Kod producenta	89416
Kod EAN	5906083894169
Producent	Flo
Długość [m]	10
Przekrój żyłki	kwadrat
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	3

Opis produktu

Żyłka tnąca kwadratowa 3,0mm x 10m FLO 89416

Żyłka do wykaszarek spalinowych i elektrycznych o przekroju kwadratowym. Średnica 3,0 mm zapewnia równowagę między trwałością a wydajnością cięcia w typowych pracach ogrodowych.

Przekrój Kwadratowy

Średnica 3,0 mm

Długość 10 metrów

Producent FLO

Charakterystyka żyłki kwadratowej 3,0mm

Przekrój kwadratowy

Kształt kwadratowy tworzy ostre krawędzie tnące, które skuteczniej przecinają łodygi roślin w porównaniu z żyłką okrągłą. Przekrój ten zwiększa powierzchnię cięcia, co przekłada się na szybszą pracę przy gęstej roślinności.

Średnica 3,0 mm

Grubość 3,0 mm stanowi standard dla wykaszarek o mocy 1000-1800W. Zapewnia odporność na zrywanie przy kontakcie z twardszymi elementami, jednocześnie zachowując elastyczność potrzebną do pracy w zróżnicowanym terenie.

Długość 10 metrów

Metraż wystarczający na 3-5 wymian w standardowej głowicy żyłkowej. Pozwala na przygotowanie zapasowych odcinków przed rozpoczęciem pracy, co eliminuje przestoje podczas koszenia większych powierzchni.

Kompatybilność

Żyłka pasuje do większości wykaszarek z głowicami półautomatycznymi i automatycznymi. Średnica 3,0 mm jest uniwersalna dla urządzeń klasy domowej i półprofesjonalnej, należy jednak sprawdzić zalecenia producenta sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	89416
Marka	FLO
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	10 m
Kształt przekroju	Kwadratowy
Typ	Żyłka uniwersalna do wykaszarek

Zastosowanie żyłki tnącej 3,0mm

- Koszenie trawników o średniej i wysokiej trawie
- Wykaszanie poboczy, rowów i trudno dostępnych miejsc
- Usuwanie chwastów o grubszych łodygach
- Pielęgnacja terenów wokół drzew i krzewów
- Porządkowanie działek rekreacyjnych
- Prace na terenach nieużytków i zapuszczonych powierzchni
- Wykaszanie roślinności wzdłuż ogrodzeń

Jak sprawdzić kompatybilność z wykaszarką

Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi wykaszarki zalecaną średnicę żyłki. Większość urządzeń o mocy 1000-1800W obsługuje żyłkę 3,0 mm. W przypadku wykaszarek o mniejszej mocy (poniżej 1000W) zaleca się żyłkę 2,0-2,4 mm, natomiast przy mocniejszych urządzeniach profesjonalnych stosuje się żyłki 3,3-4,0 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promienie UV mogą powodować utratę elastyczności materiału. Przed montażem warto zanurzyć odcinek żyłki w wodzie na kilka minut - zwiększa to jej elastyczność i ułatwia nawijanie na szpulę.

Podczas pracy żyłka zużywa się stopniowo przez tarcie o glebę i roślinność. Szybkość zużycia zależy od rodzaju podłoża - na kamienistym terenie wymiana będzie potrzebna częściej niż na czystych trawnikach. Kwadratowy przekrój zużywa się równomiernie, zachowując skuteczność cięcia przez cały czas użytkowania odcinka.

Optymalna prędkość obrotowa dla żyłki 3,0 mm to 8000-10000 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzewania i szybszego zużycia, natomiast zbyt niskie zmniejszają efektywność cięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć również: szpule wymienne do wykaszarek, ochroniacze żyłki, oleje do silników dwusuwowych oraz zestawy narzędzi do konserwacji sprzętu ogrodowego.