

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-kwadrat-3-0mmx10m-geko-g73998-p-19878.html>

Żyłka do podkaszarki kwadrat 3,0mmx10m GEKO G73998

Cena brutto	4,80 zł
Cena netto	3,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73998
Kod producenta	G73998
Kod EAN	5901477114472
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki kwadrat 3,0mm x 10m GEKO G73998

Żyłka tnąca o kwadratowym przekroju przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia skuteczne koszenie traw i chwastów.

Przekrój Kwadratowy
Średnica 3,0 mm
Długość 10 m
Model G73998

Charakterystyka

Przekrój kwadratowy

Żyłka o przekroju kwadratu zapewnia bardziej agresywne cięcie w porównaniu do okrągłej. Ostre krawędzie skuteczniej przecinają grubsze łodygi traw i chwastów, co przekłada się na wydajniejszą pracę przy trudniejszych warunkach.

Średnica 3,0 mm

Grubość 3,0 mm to parametr dedykowany do średnich i cięższych prac. Żyłka tej średnicy radzi sobie z twardszą roślinnością, zachowując przy tym odpowiednią wytrzymałość na zużycie mechaniczne i odpryski.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilna zarówno z podkaszarkami elektrycznymi, jak i spalinowymi kosami. Przed zakupem należy sprawdzić zalecenia producenta sprzętu – niektóre modele mają ograniczenia dotyczące maksymalnej średnicy żyłki.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na ścieranie i działanie promieni UV. Żyłka zachowuje elastyczność podczas pracy, co zmniejsza ryzyko pękania przy kontakcie z przeszkodami, jednocześnie utrzymując sztywność konieczną do efektywnego cięcia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73998
Kształt przekroju	Kwadratowy
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	10 m
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ urządzenia	Podkaszarki elektryczne, kosy spalinowe

Zastosowanie

- Koszenie trawników i terenów zielonych o średniej gęstości roślinności
- Usuwanie chwastów i nieużytków przy ogrodzeniach i murach
- Pielęgnacja skarp, rowów i trudno dostępnych miejsc
- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników i ścieżek
- Koszenie łąk i nieużytków z twardszą roślinnością
- Prace porządkowe w ogrodach i na działkach

Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką?

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi sprzętu maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki oraz typ przekroju. Niektóre modele podkaszarek mają ograniczenia wynikające z mocy silnika lub konstrukcji głowicy tnącej. Żyłka 3,0 mm wymaga urządzenia o odpowiedniej mocy – zbyt słaby silnik może nie zapewnić optymalnych obrotów.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, co zapobiega przedwczesnemu starzeniu się materiału. Przed montażem warto sprawdzić stan głowicy tnącej – uszkodzone prowadnice mogą powodować nierównomierne zużycie żyłki.

Podczas pracy zaleca się utrzymywanie odpowiednich obrotów silnika – zbyt niskie mogą powodować szarpanie i szybsze zużycie żyłki, zbyt wysokie zwiększają ryzyko jej pęknięcia. Regularnie należy kontrolować długość wystających końców żyłki i uzupełniać ją zgodnie z zaleceniami producenta podkaszarki.

W przypadku pracy w terenie z dużą ilością kamieni lub twardych przeszkód, żyłka zużywa się szybciej. Warto wówczas dostosować technikę koszenia, unikając zbyt agresywnego kontaktu z podłożem.