

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-sześciokat-2-4mmx50m-geko-g73987-p-19869.html>

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mmx50m GEKO G73987

Cena brutto	10,86 zł
Cena netto	8,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73987
Kod producenta	G73987
Kod EAN	5901477116827
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki sześciokąt 2,4mm x 50m GEKO G73987

Żyłka tnąca o przekroju sześciokątnym, przeznaczona do podkaszarek elektrycznych i spalinowych kos. Konstrukcja sześciokątna zapewnia agresywniejsze cięcie w porównaniu z żyłkami okrągłymi, zwiększając efektywność koszenia gęstej roślinności.

Średnica 2,4 mm

Długość 50 m

Przekrój Sześciokąt

Model G73987

Charakterystyka techniczna

Przekrój sześciokątny

Sześć ostrych krawędzi zwiększa powierzchnię cięcia i poprawia efektywność koszenia o około 20-30% w porównaniu z żyłkami okrągłymi. Krawędzie tnące działają jak mikroprzyrządy tnące, ułatwiając przebijanie się przez grubsze łodygi.

Średnica 2,4 mm

Grubość 2,4 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Odpowiednia do koszenia średnio gęstej trawy, chwastów i młodych krzewów. Kompatybilna z większością standardowych podkaszarek o mocy 800-1500W.

Długość 50 metrów

Rolka o długości 50 m wystarcza na około 25-35 wymian żyłki przy typowym zużyciu (2 m na wymianę). Pozwala to na obsługę działki o powierzchni 1500-2000 m² w ciągu sezonu koszenia.

Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na promieniowanie UV, wilgoć i wahania temperatur. Zachowuje elastyczność w zakresie od -10°C do +50°C, co zapobiega kruchości w chłodniejsze dni i nadmiernemu rozciąganiu w upale.

Specyfikacja techniczna

Model	G73987
Marka	GEKO
Średnica żyłki	2,4 mm
Długość	50 m
Kształt przekroju	Sześciokąt
Materiał	Tworzywo sztuczne wysokiej wytrzymałości
Zastosowanie	Podkaszarki elektryczne, kosy spalinowe

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 1000 m²
- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników, murków i ogrodzeń
- Usuwanie chwastów na terenach utwardzonych i działkach
- Koszenie wysokiej trawy na łąkach i nieużytkach
- Przycinanie roślinności wokół drzew i krzewów
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych
- Koszenie rowów przydrożnych i skarp
- Utrzymanie terenów zielonych w gospodarstwach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź instrukcję podkaszarki — maksymalna zalecana średnica żyłki znajduje się zwykle na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji. Używanie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążyć silnik i zwiększyć zużycie energii o 15-25%.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Przed montażem warto namoczyć odcinek żyłki w wodzie na 10-15 minut — zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas nawijania na szpulę.

Podczas pracy żyłka ulega naturalnemu zużyciu przez tarcie o podłoże i przecinane rośliny. Średni czas pracy do wymiany to 30-60 minut intensywnego koszenia, w zależności od typu terenu. Na twardych powierzchniach (beton, kamienie) zużycie jest szybsze.

Sześciokątny przekrój powoduje, że żyłka generuje więcej wibracji niż okrągła. W przypadku starszych podkaszarek warto regularnie sprawdzać stan łożysk w głowicy tnącej, szczególnie po 20-30 godzinach pracy z tym typem żyłki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki przydatne mogą być: szpule wymienne do głowicy tnącej, osłony ochronne, ochraniacze roślin oraz okulary ochronne z filtrem UV. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć zakup żyłki w rolce 100 m lub zestawu żyłek o różnych przekrojach.