

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-2-0mmx15m-g73964-2-geko-p-43994.html>

## Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 2,0mmx15m G73964-2 GEKO

Cena brutto	<b>5,16 zł</b>
Cena netto	<b>4,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73964-2</b>
Kod producenta	<b>G73964-2</b>
Kod EAN	<b>5901477175411</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 2,0mm x 15m GEKO G73964-2

Żyłka tnąca ze wzmocnionym rdzeniem, przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Kwadratowy przekrój z ostrymi krawędziami zapewnia skuteczne cięcie gęstej trawy i miękkiej roślinności.

Przekrój Kwadrat

Grubość 2,0 mm

Długość 15 m

Konstrukcja Zbrojona

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojenie wewnętrzne

Rdzeń z tworzywa o zwiększonej odporności na zrywanie redukuje liczbę pęknięć podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Konstrukcja wielowarstwowa zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do standardowych żyłek monofilamentowych.

#### Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie tworzą większą powierzchnię tnącą niż przekrój okrągły. Kształt geometryczny przekroju zapewnia bardziej agresywne cięcie przy tej samej prędkości obrotowej głowicy.

### Grubość 2,0 mm

Średnica dobrana do podkaszarek o mocy 800-1500 W. Zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością – odpowiednia do trawy wysokiej, pokrzyw oraz młodych pędów krzewów.

### Odporność na zużycie

Tworzywo odporne na zginanie i rozciąganie utrzymuje parametry robocze podczas długotrwałej pracy. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ogranicza kruszenie się podczas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73964-2
Producent	GEKO
Przekrój	Kwadrat
Grubość żyłki	2,0 mm
Długość	15 m
Konstrukcja	Zbrojona (z rdzeniem wzmacniającym)
Materiał	Tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości
Przeznaczenie	Podkaszarki spalinowe i elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na większych powierzchniach
- Usuwanie pokrzyw, łopianów i innej twardej roślinności chwastowej
- Przycinanie brzegów trawników wzdłuż ogrodzeń i murków
- Pielęgnacja terenów przyzagrodowych i działek rekreacyjnych
- Cięcie miękkiej roślinności krzewiastej o średnicy pędów do 5 mm
- Prace porządkowe na nieużytkach i terenach zaniedbanych
- Wykaszanie rowów przydrożnych i skarp

### Jak sprawdzić kompatybilność z podkaszarką

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną grubość żyłki dopuszczoną przez producenta urządzenia – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej. Żyłka 2,0 mm jest standardem dla podkaszarek o mocy 800-1500 W. Sprawdź również typ głowicy – żyłka dostępna w odcinku 15 m wymaga ręcznego nawijania na szpulę lub cięcia na odcinki odpowiednie do

---

głowicy automatycznej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem warto zanurzyć żyłkę w wodzie na 24 godziny – zwiększa to jej elastyczność i redukuje tendencję do kruszenia się. Podczas pracy należy utrzymywać obroty silnika w zalecanych granicach – zbyt niskie obroty zmniejszają skuteczność cięcia, a zbyt wysokie powodują nadmierne zużycie materiału.

Żyłkę należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wilgocią. Promieniowanie UV degraduje tworzywo, obniżając jego wytrzymałość mechaniczną. Zalecane jest przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

Podczas wymiany żyłki w głowicy należy nawijać ją zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami na obudowie. Niewłaściwy kierunek nawijania może powodować problemy z automatycznym wysuwem lub blokowaniem mechanizmu. Końce żyłki powinny wystawać na 10-15 cm – zbyt długie fragmenty obciążają silnik, a zbyt krótkie nie zapewniają efektywnego cięcia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice żyłkowe uniwersalne, ochraniacze do podkaszarek, pasy nośne, zestawy serwisowe (filtry, świece zapłonowe dla modeli spalinowych).