

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-zbrojona-kwadrat-1-3mmx15m-g73964-4-geko-p-43996.html>

## Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 1,3mmx15m G73964-4 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>3,89 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>3,16 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73964-4</b>         |
| Kod producenta   | <b>G73964-4</b>         |
| Kod EAN          | <b>5901477175435</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki zbrojona kwadrat 1,3mm×15m GEKO G73964-4

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z wewnętrznym rdzeniem wzmacniającym. Przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Zwiększona odporność na zrywanie pozwala na pracę w trudniejszych warunkach – przy gęstej trawie i młodych pędach krzewów.

|                                   |
|-----------------------------------|
| Przekrój Kwadrat                  |
| Średnica 1,3 mm                   |
| Długość 15 m                      |
| Typ konstrukcji Zbrojona rdzeniem |

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zamiast okrągłego profilu. Zwiększa to powierzchnię cięcia i efektywność koszenia, szczególnie przy gęstszej roślinności. Żyłka kwadratowa generuje mniej wibracji podczas pracy niż okrągła o tej samej grubości.

### Rdzeń wzmacniający

Wewnętrzna warstwa z tworzywa o zwiększonej wytrzymałości na rozciąganie. Konstrukcja zbrojona zapobiega przedwczesnemu zrywaniu żyłki przy kontakcie z twardszymi przeszkodami – krawężnikami, kamieniami, drewnianymi elementami ogrodzenia.

### Grubość 1,3 mm

Średnica dobrana do standardowych podkaszarek o mocy 500-1200W. Wystarczająca do koszenia trawy, chwastów i młodych pędów krzewów. Przy większych wymaganiach należy rozważyć żyłkę 2,0-2,4 mm lub nóż tnący.

### Odporność mechaniczna

Tworzywo odporne na zginanie i rozciąganie. Żyłka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur – nie twardnieje zimą, nie mięknie podczas intensywnej pracy w upale. Zmniejsza to częstotliwość wymiany.

## Specyfikacja techniczna

|                 |   |
|-----------------|---|
| Model           | G73964-4  |
| Producent       | GEKO  |
| Przekrój        | Kwadrat   |
| Średnica żyłki  | 1,3 mm  |
| Długość         | 15 m  |
| Typ konstrukcji | Zbrojona (z rdzeniem wzmacniającym)                                 |
| Materiał        | Tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości                       |
| Kompatybilność  | Kosy spalinowe i elektryczne, podkaszarki z głowicą na żyłkę 1,3 mm |

## Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń i krawężników
- Wykaszanie trudno dostępnych miejsc wokół drzew i rabat
- Przycinanie gęstej trawy na skarpach i nierównościach terenu
- Usuwanie młodych pędów krzewów i samosiejek
- Prace porządkowe w ogrodach przydomowych
- Koszenie niewielkich powierzchni trawiastych

## Sprawdzenie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę żyłki zalecaną przez producenta podkaszarki – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Żyłka 1,3 mm jest standardem dla większości elektrycznych podkaszarek o mocy do 1000W. W przypadku kos spalinowych o większej mocy można rozważyć grubszą żyłkę (1,6-2,4 mm).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłkę należy nawijać na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym przez producenta głowicy – błędny kierunek powoduje szybsze zużycie i spadek wydajności. Podczas nawijania należy utrzymać równomierne napięcie, unikając krzyżowania się zwojów.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiału. Tworzywo narażone na długotrwałe działanie UV traci elastyczność i staje się kruche.

Wymiana żyłki powinna następować, gdy jej długość na szpuli jest niewystarczająca do efektywnego cięcia (zazwyczaj poniżej 5-8 cm od krawędzi osłony). Zbyt krótka żyłka zwiększa obciążenie silnika i zmniejsza powierzchnię koszenia.

### Zużycie w praktyce

Tempo zużycia żyłki zależy od rodzaju roślinności i podłoża. Przy koszeniu miękkiej trawy na równym terenie 15 metrów wystarcza na ok. 300-500 m<sup>2</sup> powierzchni. Kontakt z twardymi przeszkodami (kamienie, beton, metal) skraca żywotność nawet o 50%. Konstrukcja zbrojona wydłuża czas pracy w porównaniu do standardowych żyłek okrągłych o 20-30%.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: szpule zapasowe do głowicy tnącej, osłony ochronne, regulatory długości żyłki. W przypadku prac przy gęstych krzewach lub zdrewniałych pędach skuteczniejsze mogą być noże tnące lub tarcze tnące przeznaczone do kos spalinowych.