

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-kwadrat-1-3mmx10m-g73998-5-geko-p-44007.html>

## Żyłka do podkaszarki kwadrat 1,3mmx10m G73998-5 GEKO

Cena brutto	<b>1,89 zł</b>
Cena netto	<b>1,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73998-5</b>
Kod producenta	<b>G73998-5</b>
Kod EAN	<b>5901477175541</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka do podkaszarki kwadrat 1,3mm×10m GEKO G73998-5

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Kwadratowy profil z ostrymi krawędziami zapewnia większą skuteczność cięcia gęstej trawy i miękkich krzewów w porównaniu do żyłek okrągłych.

Przekrój Kwadrat

Grubość 1,3 mm

Długość 10 m

Model G73998-5

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie zwiększają powierzchnię tnącą i agresywność cięcia. Efektywniejsze usuwanie gęstej roślinności niż w przypadku żyłek okrągłych o tej samej średnicy.

#### Grubość 1,3 mm

Średnia grubość przeznaczona do standardowych prac porządkowych. Wystarczająca do trawy, chwastów i młodych pędów krzewów. Kompatybilna z większością podkaszarek o mocy 0,5-1,5 kW.

### Wytrzymałe tworzywo

Materiał odporny na zginanie, rozciąganie i zrywanie. Zmniejszone ryzyko pęknięcia podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Wydłużona żywotność w porównaniu do standardowych żyłek.

### Odporność na ścieranie

Zwiększona trwałość przy pracy w trudnych warunkach - suchej trawie, piaszczystym podłożu czy przy kontakcie z kamieniami. Wolniejsze zużycie oznacza rzadszą wymianę.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G73998-5
Przekrój	Kwadrat
Grubość żyłki	1,3 mm
Długość	10 m
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki elektryczne

## Zastosowanie

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach
- Usuwanie gęstej, zaniedbanej roślinności
- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników i murków
- Chwasty o grubszych łodygach
- Młode pędy krzewów i samosiejki drzew
- Prace porządkowe na większych powierzchniach
- Tereny z dużą ilością przeszkód wymagających wytrzymałej żyłki

## Kompatybilność i montaż

Żyłka o grubości 1,3 mm jest standardem w większości podkaszarek spalinowych o mocy 0,5-1,5 kW oraz elektrycznych o mocy 300-1000 W. Przed zakupem należy sprawdzić zalecenia producenta sprzętu - informacje znajdują się w instrukcji obsługi lub na obudowie głowicy tnącej.

---

## Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź maksymalną grubość żyłki podaną przez producenta podkaszarki. Upewnij się, że głowica żyłkowa obsługuje przekrój kwadratowy – większość uniwersalnych głowic akceptuje różne profile, ale niektóre modele mogą wymagać okrągłych żyłek.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Długość 10 metrów wystarcza na kilka wymian w sezonie przy przeciętnym użytkowaniu. Żyłkę należy wymieniać, gdy jej długość w głowicy zmaleje poniżej 8-10 cm lub gdy widoczne są uszkodzenia mechaniczne.

Podczas pracy z kwadratową żyłką należy utrzymywać odpowiednią odległość od twardych przeszkód – mimo zwiększonej wytrzymałości, gwałtowny kontakt z betonem czy kamieniem może spowodować pęknięcie. Ostre krawędzie kwadratowego przekroju szybciej tną roślinność, co pozwala na pracę przy niższych obrotach silnika i zmniejsza zużycie paliwa lub energii.

### Przechowywanie

Niewykorzystaną żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Tworzywo sztuczne może twardnieć pod wpływem UV, co zmniejsza jego elastyczność i zwiększa łamliwość.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice żyłkowe uniwersalne, ochraniacze do podkaszarek, paski i liny rozruchowe, filtry powietrza do silników spalinowych.