

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-kwadrat-20mmx50m-sch14l03007-schmith-p-58529.html>

## żyłka Kwadrat 2.0mmX50m SCH14L03007 SCHMITH

Cena brutto	<b>14,25 zł</b>
Cena netto	<b>11,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14L03007</b>
Kod producenta	<b>SCH14L03007</b>
Kod EAN	<b>5902004732114</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca kwadratowa 2.0 mm × 50 m SCHMITH SCH14L03007

Linka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Profil kwadratowy zapewnia agresywniejsze cięcie w porównaniu z okrągłymi żyłkami.

Średnica 2.0 mm

Długość 50 m

Kształt Kwadrat

Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Przekrój kwadratowy

Cztery ostre krawędzie tnące zwiększają powierzchnię kontaktu z roślinnością. Przekrój kwadratowy lepiej radzi sobie z gęstą trawą i cienkim chwastem niż żyłki okrągłe o tej samej średnicy.

**Średnica 2.0 mm**

Uniwersalna grubość odpowiednia do większości kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek o mocy od 0.6 kW wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji sprzętu dopuszczalny zakres średnic żyłki.

### Odporność mechaniczna

Konstrukcja zapobiega przedwczesnemu zrywaniu podczas kontaktu z twardymi przeszkodami oraz strzępieniu się końcówek, co wydłuża czas pracy bez konieczności wymiany żyłki.

### Długość 50 metrów

Zapas wystarczający na kilkanaście do kilkudziesięciu uzupełnień głowicy w zależności od jej typu. Pozwala na samodzielne cięcie odcinków o długości dostosowanej do konkretnego modelu urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14L03007
Producent	SCHMITH
Średnica żyłki	2.0 mm
Długość	50 m
Kształt przekroju	Kwadrat
Typ produktu	Linka tnąca do podkaszarek i kos

## Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i działkowych
- Wykaszanie poboczy i rowów przydrożnych
- Usuwanie chwastów wokół drzew, ogrodzeń i murków
- Pielęgnacja terenów zielonych w parkach i osiedlach
- Koszenie łąk i nieużytków
- Przycinanie brzegów trawników wzdłuż ścieżek
- Usuwanie niskiej roślinności na działkach budowlanych

## Kompatybilność i montaż

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi kosy lub podkaszarki dopuszczalny zakres średnic żyłki. Urządzenia o mocy poniżej 0.6 kW mogą wymagać cieńszych żyłek (1.4-1.6 mm), podczas gdy kosy o mocy powyżej 1.5 kW dopuszczają żyłki do 3.0 mm.

---

## Sposób nawijania

Żyłkę nawija się na szpulę głowicy zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na obudowie. Należy zachować równomierne naprężenie i unikać krzyżowania się zwojów. Końcówki żyłki powinny wystawać na 10-15 cm poza obudowę głowicy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy żyłka stopniowo się zużywa, skraca i wymaga okresowego wydłużania. Głowice automatyczne dozują żyłkę po lekkim uderzeniu w podłoże, głowice półautomatyczne wymagają zatrzymania silnika i ręcznego wyciągnięcia żyłki.

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał może z czasem twardnieć i tracić elastyczność pod wpływem UV, co zwiększa jego kruchość. Zaleca się zużycie otwartego opakowania w ciągu jednego sezonu.

## Czynniki wpływające na zużycie

Tempo zużycia żyłki zależy od rodzaju koszonej roślinności, obecności kamieni i innych twardych przeszkód, prędkości obrotowej urządzenia oraz prawidłowości techniki koszenia. Praca z żyłką dotykającą powierzchni gruntu przyspiesza jej ścieranie.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kosy warto rozważyć: głowice żyłkowe (automatyczne, półautomatyczne, ręczne), noże tnące do gęstych chwastów i zarośli, ochraniacze do podkaszarek, pasy nośne oraz środki ochrony osobistej (okulary, ochraniacze słuchu).

...