

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-kwadratowa-3-0-15m-sztnk-3-0-15m-schmith-p-32767.html>

## Żyłka tnąca kwadratowa-3,0 , 15m SZTNK-3,0 15M SCHMITH

Cena brutto	<b>14,93 zł</b>
Cena netto	<b>12,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SZTNK-3,0/15M</b>
Kod producenta	<b>SZTNK-3,0/15M</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca kwadratowa 3,0 mm - 15 m SCHMITH

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Profil kwadratowy zapewnia agresywniejsze cięcie w porównaniu z okrągłymi żyłkami, szczególnie przy gęstej trawie i chwastach.

Srednica 3,0 mm

Długość 15 m

Przekrój Kwadratowy

Model SZTNK-3,0/15M

### Charakterystyka

#### Przekrój kwadratowy

Kształt kwadratowy zwiększa powierzchnię tnącą i sprawia, że żyłka działa bardziej agresywnie niż okrągła. Ostre krawędzie ułatwiają przebijanie się przez gęstą roślinność i grubsze łodygi chwastów.

#### Średnica 3,0 mm

Grubość 3,0 mm to standard dla większości spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Zapewnia równowagę między wytrzymałością a obciążeniem silnika. Sprawdź w instrukcji urządzenia maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki.

### Odporność na zrywanie

Materiał żyłki charakteryzuje się odpornością na nagłe obciążenia i kontakt z twardymi przeszkodami. Struktura zmniejsza ryzyko strzępienia się końcówek podczas pracy, co wydłuża czas użytkowania pojedynczego odcinka.

### Długość 15 metrów

Pakiet o długości 15 m wystarcza na kilka do kilkunastu wymian żyłki, w zależności od konstrukcji głowicy kosy. Umożliwia samodzielne przygotowanie odcinków o odpowiedniej długości dla konkretnego modelu urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SZTNK-3,0/15M
Średnica żyłki	3,0 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadratowy
Kod EAN	5902004737287
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Koszenie trawników o średniej i dużej powierzchni
- Usuwanie gęstych skupisk chwastów i pokrzyw
- Pielęgnacja terenów przy ogrodzeniach i murach
- Koszenie poboczy dróg i rowów melioracyjnych
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych
- Utrzymanie terenów zielonych wokół obiektów gospodarczych
- Koszenie wysokiej trawy po dłuższej przerwie

## Dobór żyłki do urządzenia

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi kosy lub podkaszarki maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki. Użycie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążyć silnik i spowodować przegrzanie urządzenia. Żyłka 3,0 mm jest kompatybilna z większością urządzeń o mocy powyżej 1000 W (elektryczne) lub 25 cm<sup>3</sup> (spalinowe).

---

## Montaż żyłki

Długość pojedynczego odcinka zależy od typu głowicy: głowice automatyczne zazwyczaj wymagają odcinków 3-5 m, głowice półautomatyczne 2-4 m, a głowice manualne 20-30 cm na stronę. Odcinaj żyłkę ostrym nożem lub nożyczkami, aby uniknąć postrzępienia końcówek. Nawijaj zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na głowicy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Żyłka kwadratowa zużywa się szybciej niż okrągła ze względu na większą powierzchnię kontaktu z gruntem i roślinnością. Regularne sprawdzanie długości wystających końców zapewnia efektywne cięcie. Optymalna długość to 10-15 cm od krawędzi osłony.

Przechowuj niewykorzystaną żyłkę w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV i wilgoć mogą z czasem osłabić strukturę materiału. Żyłka przechowywana w odpowiednich warunkach zachowuje właściwości przez kilka sezonów.

Podczas pracy unikaj kontaktu z twardymi przeszkodami (kamienie, krawężniki, fundamenty). Nawet odporna żyłka może ulec uszkodzeniu przy wielokrotnym uderzaniu w twarde powierzchnie. Przy koszeniu wzdłuż murów i ogrodzeń zachowaj bezpieczną odległość.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kosi warto rozważyć: głowice żyłkowe (automatyczne lub półautomatyczne), osłony ochronne do głowic, noże tnące do grubszych chwastów oraz ochraniacze twarzy i gogle ochronne.

...