

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-kwadrat-20mmx15m-sch14l01007-schmith-p-58504.html>

żyłka Kwadrat 2.0mmX15m SCH14L01007 SCHMITH

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14L01007
Kod producenta	SCH14L01007
Kod EAN	5902004732299
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Żyłka tnąca kwadratowa 2.0 mm SCHMITH SCH14L01007

Linka tnąca o przekroju kwadratowym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych podkaszarek. Profil kwadratowy zwiększa skuteczność cięcia w porównaniu z żyłkami okrągłymi.

Grubość 2.0 mm
Długość 15 m
Przekrój Kwadrat
Producent SCHMITH

Charakterystyka

Przekrój kwadratowy

Profil kwadratowy zapewnia większą powierzchnię cięcia niż żyłki okrągłe. Ostre krawędzie skuteczniej przecinają łodygi trawy, co przekłada się na szybszą pracę i mniejsze obciążenie silnika.

Grubość 2.0 mm

Średnica 2.0 mm to uniwersalny wymiar pasujący do większości podkaszarek domowych i półprofesjonalnych. Zapewnia równowagę między trwałością a obciążeniem mechanizmu tnącego.

Odporność na zużycie

Konstrukcja odporna na strzępienie się i zrywanie podczas kontaktu z twardymi przeszkodami. Materiał zachowuje sprężystość w szerokim zakresie temperatur.

Długość 15 metrów

Rolka o długości 15 m pozwala na wielokrotne uzupełnienie głowicy tnącej. Wystarczy na około 15-20 wymian w standardowej kosie z głowicą manualną lub automatyczną.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14L01007
Producent	SCHMITH
Grubość żyłki	2.0 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Kwadrat
Typ produktu	Linka tnąca do podkaszarek

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych i rekreacyjnych
- Wykaszanie trudno dostępnych miejsc wokół drzew i ogrodzeń
- Przycinanie brzegów trawników wzdłuż chodników i rabat
- Usuwanie niskiej roślinności na działkach budowlanych
- Prace porządkowe w parkach i terenach zielonych
- Koszenie skarp i nierównych powierzchni

Kompatybilność z urządzeniami

Żyłka 2.0 mm pasuje do większości podkaszarek spalinowych o mocy 0.7-1.5 KM oraz elektrycznych o mocy 500-1200 W. Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi, jaką grubość żyłki dopuszcza producent urządzenia — użycie zbyt grubej linki może przeciążyć silnik i mechanizm.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV i wilgoć mogą obniżyć elastyczność materiału. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się sprawdzenie stanu linki — uszkodzone lub nadmiernie zużyte odcinki należy wymienić.

Podczas montażu w głowicy ręcznej nawinąć żyłkę zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na obudowie. Pozostawić wystające końce o długości 10-15 cm — zbyt krótkie fragmenty mogą wyslizgnąć się podczas pracy, zbyt długie zwiększą opór powietrza i obciążenie silnika.

W trakcie koszenia unikać uderzania linki o twarde powierzchnie (kamienie, beton, metal). Nawet odporna żyłka traci na długości przy częstym kontakcie z przeszkodami. Regularne sprawdzanie długości wystających końców pozwala utrzymać efektywność cięcia.