

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-100m-2-4mm-kd11857-kraftdele-p-62388.html>

Żyłka tnąca 100m 2,4mm? KD11857 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,08 zł
Cena netto	13,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11857
Kod producenta	KD11857
Kod EAN	5903957004754
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Żyłka tnąca skręcana 2,4 mm / 100 m — Kraft&Dele KD11857

Żyłka tnąca w przekroju skręcanym przeznaczona do kos spalinowych i elektrycznych oraz podkaszarek. Grubość 2,4 mm zapewnia skuteczne koszenie traw i chwastów, a długość 100 m pozwala na wielokrotne uzupełnianie głowicy przez cały sezon lub kilka sezonów użytkowania.

Grubość 2,4 mm

Długość 100 m

Przekrój Skręcany wzmocniony

Przeznaczenie Kosy i podkaszarki

Charakterystyka produktu

Skręcany przekrój wzmocniony

Skręcona struktura żyłki zwiększa jej sztywność roboczą podczas obrotu, co przekłada się na równomierne i czyste cięcie. W porównaniu do przekroju okrągłego, żyłka skręcana lepiej "chwytą" źdźbła traw i chwastów, zmniejszając ryzyko wyślizgnięcia się materiału.

Elastyczność i odporność na uderzenia

Materiał żyłki charakteryzuje się wysoką plastycznością — przy kontakcie z twardymi przeszkodami (kamienie, krawężniki, korzenie) ugina się zamiast pękać. Ogranicza to częstotliwość wymian i ryzyko gwałtownego urwania się odcinka podczas pracy.

Odporność na ścieranie i strzępienie

Powierzchnia żyłki jest odporna na mechaniczne ścieranie o podłoże oraz strzępienie na końcówce roboczej. Zachowanie integralności końcówki ma bezpośredni wpływ na wydajność cięcia — postrzępiona żyłka traci skuteczność i wymaga częstszego skracania lub wymiany.

Odporność na zgrzewanie

Podczas intensywnej pracy żyłka narażona jest na tarcie i lokalne nagrzewanie. Odporność na zgrzewanie zapobiega sklejeniu się zwojów w głowicy, co mogłoby blokować automatyczne lub półautomatyczne podawanie żyłki.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11857
Marka	Kraft&Dele
Grubość	2,4 mm
Długość	100 m
Przekrój	Skręcany wzmocniony
Przeznaczenie	Kosy i podkaszarki spalinowe oraz elektryczne

Zastosowanie

- Koszenie traw i chwastów przy użyciu kos spalinowych
- Koszenie traw i chwastów przy użyciu kos i podkaszarek elektrycznych
- Przycinanie trawy wzdłuż ogrodzeń, murków i krawężników
- Prace pielęgnacyjne na skarpach i nierównym terenie
- Koszenie trudno dostępnych miejsc, gdzie nie dociera kosiarka
- Sezonowe uzupełnianie głowicy żyłkowej w urządzeniach z podawaniem ręcznym lub automatycznym

Jak sprawdzić kompatybilność żyłki z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji obsługi kosy lub podkaszarki zalecaną grubość żyłki — najczęściej podawaną w przedziale, np. 2,0-2,7 mm. Żyłka 2,4 mm mieści się w typowym zakresie dla urządzeń klasy semi-profesjonalnej i profesjonalnej. Należy również upewnić się, że głowica urządzenia umożliwia nawijanie żyłki z rolki (nie jest fabrycznie zamknięta na wkłady jednorazowe).