

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zyłka-tnąca-100m-2-7mm-kd11851-kraftdele-p-62387.html>

## Żyłka tnąca 100m 2,7mm? KD11851 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>23,56 zł</b>
Cena netto	<b>19,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11851</b>
Kod producenta	<b>KD11851</b>
Kod EAN	<b>5903957004693</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca skręcana wzmocniona 2,7 mm / 100 m — Kraft&Dele KD11851

Żyłka tnąca KD11851 to materiał eksploatacyjny do kos spalinowych i elektrycznych oraz podkaszarek. Przekrój skręcany wzmocniony zapewnia stabilną geometrię cięcia i zmniejsza tendencję do strzępiania się końcówki podczas pracy z twardszą roślinnością.

Grubość 2,7 mm

Długość 100 m

Przekrój Skręcany wzmocniony

Przeznaczenie Kosy i podkaszarki

### Charakterystyka produktu

#### Przekrój skręcany wzmocniony

Skręcany profil żyłki zwiększa sztywność roboczą przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności. Dzięki temu żyłka skuteczniej przenosi energię uderzenia na ciętą roślinność i rzadziej ulega odkształceniu podczas kontaktu z przeszkodami.

### Odporność na ścieranie i strzępienie

Materiał żyłki charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie, co ma znaczenie przy pracy w pobliżu krawężników, ogrodzenia drucianego lub kamienistego podłoża. Zmniejsza się częstotliwość wymiany żyłki w głowicy.

### Elastyczność i odporność na uderzenia

Giętką strukturą materiału absorbuje energię uderzenia w twarde przedmioty — kamienie, korzenie, słupki ogrodzeniowe — co ogranicza ryzyko nagłego zerwania żyłki i związaną z tym konieczność przerywania pracy.

### Odporność na zgrzewanie

Żyłka nie skleja się w szpuli podczas przechowywania ani w trakcie intensywnej pracy, gdy temperatura głowicy wzrasta. To istotna cecha przy długich sesjach koszenia, kiedy głowica podaje żyłkę automatycznie lub półautomatycznie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11851
Marka	Kraft&Dele
Grubość	2,7 mm
Długość	100 m
Przekrój	Skręcany wzmocniony
Przeznaczenie	Kosy i podkaszarki spalinowe oraz elektryczne

### Jak dobrać grubość żyłki do urządzenia?

Grubość 2,7 mm to rozmiar przeznaczony do urządzeń o średniej i wyższej mocy — typowo podkaszarek spalinowych o pojemności silnika od ok. 25 cm<sup>3</sup> wzwyż oraz mocniejszych podkaszarek elektrycznych i akumulatorowych klasy profesjonalnej. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi urządzenia lub na obudowie głowicy tnącej dopuszczalny zakres grubości żyłki — montaż zbyt grubej żyłki może utrudniać jej podawanie lub uszkodzić głowicę.

## Zastosowanie

- Koszenie trawy wzdłuż ogrodzeń, murków i krawężników

- 
- Przycinanie roślinności w miejscach niedostępnych dla kosiarki rotacyjnej
  - Utrzymanie poboczy, skarp i rowów
  - Prace porządkowe na działkach i terenach zielonych
  - Koszenie twardszych chwastów i odrostów
  - Uzupelnianie zapasu żyłki w głowicach z nawijaniem ręcznym lub automatycznym
  - Zastosowania profesjonalne — ogrodnicy, firmy utrzymania zieleni

### **Nawijanie żyłki na głowicę**

Długość 100 m pozwala na wielokrotne nawinięcie szpuli w sezonie bez konieczności częstego dokupowania materiału. Przy nawijaniu należy zachować równomierne ułożenie warstw i unikać zbyt mocnego naciągu, który mógłby powodować sklejanie się zwojów. Szczegółowy sposób nawijania zależy od modelu głowicy — warto postępować zgodnie z instrukcją producenta urządzenia.