

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/zylka-carp-spirit-m-tx-black-0-40-mm-23lb-10-45-kg-790-m-p-16927.html>



Żyłka Carp Spirit M-TX Black 0,40 mm - 23lb / 10,45 kg - 790 m

Cena	39,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACS470062
Kod EAN	3422993036885
Producent	Carp Spirit

Opis produktu

Informacja o produkcie

Średnica: 0,40 mm
Wytrzymałość: 10,45 kg / 23 lb
Długość: 790 m
Kolor: black

Opis Produktu

Żyłka Carp Spirit M-TX Black 0,40mm - 790 m wytrzymałości i niezawodności

Przedstawiamy **Carp Spirit M-TX Black** - wysokiej jakości żyłkę monofilamentową, która sprawdzi się zarówno w karpiarstwie, jak i w metodzie feederowej. Duża długość na szpuli (790 m) oraz czarny kolor sprawiają, że jest to doskonały wybór na wymagające łowiska.

Dlaczego warto wybrać Carp Spirit M-TX Black?

Wyjątkowa gładkość i odporność na ścieranie: Specjalne wykończenie żyłki minimalizuje tarcie o przelotki i kamienie, co przekłada się na dłuższą żywotność i mniejszą podatność na uszkodzenia mechaniczne.

Wysoka wytrzymałość na węzłach: M-TX została zaprojektowana tak, aby zachowywać pełną siłę nawet po zawiązaniu węzła. To kluczowa cecha przy holu dużych karpia czy amurów.

Czarny kolor: Praktycznie niewidoczny w wodzie, co ma ogromne znaczenie na mocno eksploatowanych łowiskach, gdzie ryby są płochliwe.

Długość 790 m: Ogromny zapas żyłki na szpuli pozwala na wielokrotne przebrojenie zestawów bez obawy o brak materiału. To ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie.

Uniwersalność: Sprawdzi się zarówno jako żyłka główna w karpiarstwie, jak i w zestawach feederowych czy gruntowych.

Dla kogo jest ta żyłka?

- Dla karpiarzy poszukujących **dyskretnej, czarnej żyłki** o dużej długości.
- Dla feederowców i metodowców, którzy potrzebują **gładkiej i odpornej żyłki na dalekie rzuty**.
- Dla wędkarzy ceniących **dobry stosunek jakości do ceny**.
- Dla wszystkich, którzy chcą mieć **duży zapas żyłki** na szpuli.

Wybierz Carp Spirit M-TX Black i ciesz się niezawodnością podczas każdej wyprawy nad wodę!