

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/skuwacz-do-lancucha-xlc-to-s25-p-9636.html>



## Skuwacz do łańcucha XLC TO-S25

Cena	<b>7,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>40,90 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>2503607000</b>
Producent	<b>XLC</b>

### Opis produktu

## XLC TO-S25 Skuwacz do łańcucha (rozkuwacz)

### Przeznaczenie

**XLC TO-S25** to solidne narzędzie serwisowe służące do rozkuwania (rozpinania) oraz skuwania (łączenia) łańcuchów rowerowych. Jest niezbędne przy wymianie zużytego napędu na nowy. Obsługuje większość standardowych łańcuchów stosowanych w rowerach MTB, szosowych, trekkingowych oraz miejskich (napędy Shimano, SRAM, KMC).

### Dlaczego to narzędzie jest niezbędne?

Nawet jeśli planujesz łączyć łańcuch za pomocą "spinki", nadal potrzebujesz skuwacza! Nowe łańcuchy są zawsze sprzedawane w maksymalnej długości i **trzeba je skrócić** o kilka ogniw, aby pasowały do Twojego napędu. XLC TO-S25 posiada ergonomiczną, gumowaną rączkę, która pozwala wygenerować dużą siłę przy minimalnym wysiłku, co sprawia, że wypchnięcie twardego sworznia jest proste nawet dla amatora.

### Najważniejsze cechy

- Precyzyjny gwint zapewnia płynną pracę i dokładne ustawienie trzpienia.
- Duża, wygodna rączka pokryta antypoślizgowym tworzywem.
- Kompatybilność z łańcuchami 6, 7, 8, 9 i 10-rzędowymi.
- Kompaktowy rozmiar - zmieści się w podręcznej sakwie.

### Specyfikacja techniczna

---

<b>Producent:</b>	XLC
<b>Model:</b>	TO-S25
<b>Materiał:</b>	Stal utwardzana / Tworzywo
<b>Waga:</b>	ok. 150g

#### FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy ten skuwacz obsługuje łańcuchy 12-rzędowe?

Model XLC TO-S25 jest projektowany głównie pod łańcuchy 6-10 rzędowe. Łańcuchy 11 i 12-rzędowe są bardzo wąskie i wymagają niezwyklej precyzji. Choć fizycznie może udać się rozpiąć taki łańcuch, do najnowszych napędów (12s) zalecamy dedykowane narzędzia o cieńszym trzpieniu, aby uniknąć uszkodzenia ogniw.

Jak poprawnie rozkuć łańcuch?

Umieść łańcuch w prowadnicy skuwacza tak, aby sworzeń narzędzia trafił idealnie w środek pinu łańcucha. Kręć rączką powoli, wyczuwając opór. Jeśli opór jest zbyt duży, cofnij i sprawdź ułożenie – krzywe wkręcanie może złamać narzędzie.

Czy mogę użyć ponownie wyciśniętego pinu?

W nowoczesnych łańcuchach (Shimano HG, SRAM) – **NIE**. Wyciśnięty sworzeń ulega uszkodzeniu i jego ponowne wbicie grozi zerwaniem łańcucha podczas jazdy. Do połączenia łańcucha należy użyć specjalnego pinu łączącego (wzmacnianego) lub spinki łańcucha.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Ilość: 1**