

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-spinaniarozpinania-lancucha-kd10566-kraftdele-p-63168.html>

## SZCZYPCE DO SPINANIA/ROZPINANIA ŁAŃCUCHA KD10566 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>6,50 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10566</b>
Kod producenta	<b>KD10566</b>
Kod EAN	<b>5903957004488</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do spinania i rozpinania łańcucha KD10566

Kompaktowe narzędzie ręczne przeznaczone do montażu i demontażu łańcucha rowerowego. Umożliwia sprawne przeprowadzenie wymiany lub skrócenia łańcucha bez konieczności użycia dodatkowych przyrządów. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, współpracują z napędami jedno- oraz wielorzędowymi.

Długość całkowita 9,5 cm

Szerokość 4,5 cm

Waga 47 g

Kompatybilność 1, 5, 6, 7, 8, 9-rzędowe

### Charakterystyka narzędzia

#### Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia plastyczne. Oznacza to, że szczypce zachowują geometrię szczęk nawet przy wielokrotnym użyciu z łańcuchami wymagającymi znacznej siły docisku.

#### 4 otwory na łańcuch

Obecność czterech otworów pozwala na podwieszenie łańcucha w trakcie pracy — łańcuch pozostaje unieruchomiony i nie ześlizguje się, co ułatwia precyzyjne wpięcie lub wypięcie ogniwa zamkowego.

#### Ergonomiczna rękojeść

Ukształtowanie uchwytu zmniejsza wysiłek potrzebny do uchwycenia i utrzymania narzędzia podczas pracy. Kompaktowe wymiary (9,5 × 4,5 cm) pozwalają na wygodne operowanie jedną ręką.

#### Szeroka kompatybilność

Narzędzie obsługuje łańcuchy do napędów 1-, 5-, 6-, 7-, 8- i 9-rzędowych. Obejmuje to większość rowerów miejskich, trekkingowych, górskich (MTB) oraz szosowych wyposażonych w przerzutki tylne do 9 biegów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10566
Długość całkowita	9,5 cm
Szerokość	4,5 cm
Waga	0,047 kg (47 g)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V), utwardzona
Kolor	Czarny
Liczba otworów na łańcuch	4
Kompatybilność z napędami	1-, 5-, 6-, 7-, 8-, 9-rzędowe

## Zastosowanie

- Wpinanie i wypinanie ogniwa zamkowego (spinka łańcucha) podczas wymiany łańcucha
- Skracanie łańcucha do właściwej długości po montażu nowego napędu
- Demontaż łańcucha przed czyszczeniem lub konserwacją
- Naprawa łańcucha w warunkach przydrożnych — małe wymiary umożliwiają transport w sakwie lub plecaku
- Serwis rowerów miejskich i trekkingowych z napędami 1- i 5-9-rzędowymi
- Serwis rowerów górskich MTB z grupami do 9 biegów
- Serwis rowerów szosowych wyposażonych w grupy do 9 przełożeń

---

### **Jak sprawdzić kompatybilność z łańcuchem**

Liczba rzędów napędu odpowiada liczbie zębatek w kasecie tylnej. Rowery z kasetą 1-9-biegową korzystają z łańcuchów kompatybilnych z tym narzędziem. Łańcuchy do napędów 10-, 11- i 12-rzędowych mają inną szerokość ogniwa i wymagają dedykowanych szczypiec — przed zakupem należy sprawdzić liczbę przełożeń w kasecie tylnej roweru.