

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/hak-przerzutki-kross-dp-62-wymienny-p-7722.html>



## Hak przerzutki Kross DP-62 wymienny

Cena	<b>35,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>T4CHAKP000019</b>
Producent	<b>Kross</b>
Korzyści z zakupu	<b>GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENĘ!</b> SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

### Opis produktu

## Hak przerzutki KROSS DP-62 - Precyzja zmiany biegów i ochrona Twojego napędu

### Niezbędny "bezpiecznik" dla Twojej przerzutki

**KROSS DP-62** to kluczowy element konstrukcyjny, który pełni rolę mechanicznego bezpiecznika. Jego głównym zadaniem jest ochrona drogiej przerzutki tylnej oraz samej ramy roweru przed zniszczeniem. W momencie uderzenia lub upadku, hak ma za zadanie przyjąć na siebie siłę uderzenia, ulegając wygięciu lub pęknięciu. Dzięki temu unikasz kosztownej wymiany całego napędu. Jeśli Twoja przerzutka przestała pracować precyzyjnie po wywrotce – czas na nowy hak!

### Dlaczego warto wybrać oryginalny hak KROSS DP-62?

- ☐ **Ochrona ramy i osprzętu:** Minimalizuje ryzyko pęknięcia ramy w miejscu montażu przerzutki.
- ☐ **Przywrócenie precyzji:** Fabrycznie prosty hak to gwarancja płynnej zmiany przełożeń bez "skakania" łańcucha.
- ☐ **Oryginalna część zamienna:** Gwarancja idealnego dopasowania do szerokiej gamy modeli KROSS.
- ☐ **Wysoka jakość:** Wykonany z trwałego i lekkiego stopu aluminium.

### Szeroka kompatybilność

---

Model DP-62 pasuje do wyjątkowo dużej grupy rowerów KROSS z różnych roczników:

- **2017:** Trans Hybrid 3.0, 5.0
- **2018:** Evado 8.0-10.0; Lea 7.0, 8.0; Trans 9.0-11.0
- **2019:** Trans Hybrid 2.0, 3.0, 5.0
- **2020:** Evado 8.0-10.0; Lea 6.0-8.0; Boost 1.0; Level JR TE; Trans 9.0, 11.0; Hybrid 2.0-5.0
- **2021:** Evado 8.0-10.0; Hybrid 6.0; Lea 6.0-8.0; Boost 1.0; Trans 9.0, 11.0; City 1.0-3.0

## Specyfikacja Techniczna

<b>Producent</b>	KROSS
<b>Model</b>	DP-62
<b>Kod produktu</b>	T4CHAKP000019
<b>Materiał</b>	Aluminium
<b>Kolor</b>	Srebrny

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Ilość: 1**