

KARTA PRODUKTU SRAM Eagle V2 – Przymiar do regulacji przerzutki 50/52 AXS | B-Gap Tool

Opis produktu

Solidny i lekki przyrząd **SRAM Eagle V2** to oryginalne narzędzie serwisowe zaprojektowane do precyzyjnej regulacji tylnej przerzutki w napędach **SRAM Eagle 12-rzędowych**, zarówno **AXS**, jak i mechanicznych.

Umożliwia ustawienie tzw. *B-gap* – odległości między największą zębatką kasety a górnym kółkiem przerzutki. Prawidłowe ustawienie tej wartości gwarantuje:

- płynną i cichą zmianę biegów,
- lepszą pracę całego napędu,
- mniejsze zużycie kasety i przerzutki.

Narzędzie wykonane jest z lekkiego i wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dzięki niewielkim wymiarom łatwo mieści się w skrzynce narzędziowej, torbie serwisowej lub plecaku rowerowym.

Najważniejsze cechy

- ✓ Oryginalny produkt **SRAM**
 - ✓ Wersja **Eagle V2** – **kompatybilna z kasetami 50T i 52T**
 - ✓ Do napędów SRAM Eagle (AXS i mechanicznych)
 - ✓ Umożliwia precyzyjne ustawienie *B-gap*
 - ✓ Poprawia jakość zmiany biegów
 - ✓ Lekka, trwała konstrukcja z tworzywa sztucznego
 - ✓ Kompaktowe wymiary – idealne do serwisu i w teren
-

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Producent	SRAM
Model	Eagle V2 B-Gap Tool
Przeznaczenie	Regulacja przerzutki tylnej SRAM Eagle
Kompatybilność napędów	Eagle 12-rzędowy (AXS i mechaniczny)

Parametr	Wartość
Kasety	50T / 52T
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	Szary / biały
EAN	710845852633

Zastosowanie

Narzędzie pozwala na szybkie i dokładne ustawienie odległości między rolką przerzutki a największą zębatką kasety. Dzięki temu:

- zmiana biegów jest bardziej płynna i precyzyjna,
 - napęd pracuje ciszej i wydajniej,
 - elementy zużywają się wolniej,
 - regulacja jest łatwa nawet dla mniej doświadczonych użytkowników.
-

Bezpieczeństwo produktu

Narzędzie jest przeznaczone do profesjonalnej regulacji przerzutki.

- Używać wyłącznie zgodnie z instrukcją producenta.
 - Nie stosować nadmiernej siły podczas regulacji.
 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci – produkt nie jest zabawką.
 - Chronić przed wysoką temperaturą i uszkodzeniami mechanicznymi.
 - Przed regulacją upewnić się, że rower jest stabilnie ustawiony, a napęd nieruchomy.
 - Nie używać narzędzia uszkodzonego lub zdeformowanego.
 - W razie braku doświadczenia rekomendowany jest serwis rowerowy.
-

O marce SRAM

SRAM to jeden z liderów w branży rowerowej, specjalizujący się w innowacyjnych rozwiązaniach napędów i komponentów. Produkty SRAM są wyborem zarówno profesjonalistów, jak i pasjonatów, którzy cenią **niezawodność, precyzję i wysoką kulturę pracy napędu**.

Wybierając SRAM, otrzymujesz sprzęt zaprojektowany z myślą o najwyższej jakości i trwałości.