

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/nut-001-wkladka-naprawcza-gwintu-przerzutki-do-haka-ramy-p-23648.html>

NUT-001 wkładka naprawcza gwintu przerzutki do haka ramy

Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	możliwa ostatnia sztuka lub brak

Opis produktu

Wkładka insert naprawczy do uszkodzonego gwintu M10x1 w haku ramy. Uszkodzony wyrwany gwint w haku pod przerzutkę rozwiąć wiertłem 12mm, od wewnętrznej strony haka wciśnij insert i od zewnątrz wkręć przerzutkę. Naprawa haka do ramy jest zasadna w przypadku niewymiennych haków, nieosiągalnych lub bardzo kosztownych. Uszkodzony gwint w haku pod przerzutkę jak najlepiej naprawić? Wykorzystaj od tego wiertarkę stołową z pionowym wrzecionem, zdemontuj hak umieść w uchwycie idealnie prostopadłe do pionu wrzeczona wiertarki i precyzyjnie wywierć otwór wiertłem 12mm. Wkładka naprawcza ma kołnierz o średnicy 12mm umieść wkładkę w wywierconym otworze zamontuj hak w ramie i wkręć przerzutkę. Jeżeli przy regulacji przerzutki biegi nie wchodzą prawidłowo zdemontuj przerzutkę, wkręć specjalny [przyrząd do prostowania haka w ramie](#) i sprawdź czy hak jest prosty, ewentualne prostowanie haka wykonuj delikatnie gdyż zdarza się że hak ramy przy prostowaniu może pęknąć. Jeżeli nie czujesz się na siłach wykonać tych operacji powierz je mechanikowi w serwisie rowerowym.

- Średnica zewnętrzna kołnierza-12mm
- Długość kołnierza: 7mm lub 5mm - zmierz grubość swojego haka, kołnierz wciśnięty w wywiercony otwór nie może wystawać z drugiej strony.
- Gwint wewnętrzny M10 X 1 standardowy do każdej przerzutki
- Łeb sześciokątnym na klucz 16mm
- Materiał: aluminium wycinane CNC
- Kolor czarny trwale anodowany

Jeśli masz problem z dopasowaniem haka wyślij nam zdjęcia na sklep@k2rowery.pl lub mms na 794693417 (wystarczy foto awers i rewers haka zrobione centralnie na wprost lub foto gniazda ramy). W treści mail/mms podaj również markę, model i rocznik jeśli znasz oraz adres mail na który prześlemy informację zwrotną.

Mamy w ofercie haki do ram z całego świata.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Szerokość kołnierza: 7mm , 5mm