







繁體中文

### 6爪專利系統

棘輪特殊6爪專利系統,由於採用三爪一組,輪流做工的特性,使 踩踏更有效率而且更為耐用,加大的棘爪可以承受更大的力道。

### 專利防咬片

專利防咬片擁有鋼棘輪的硬度,卻沒有鋼棘輪的重量,解決了過去飛輪割傷棘輪的問題,而且重量非常輕,在耐用度和輕量化取得了很好的平衡。

简体中文

### 6爪专利系统

塔基特殊6爪专利系统,由于采用三爪一组、轮流做工的特性,使 踩踏更有效率而且更为耐用、加大的棘爪可以承受更大的力道。

## 专利防咬片

专利防咬片拥有钢塔基的硬度,却没有钢塔基的重量,解决了过去飞轮割伤塔基的问题,而且重量非常轻,在耐用度和轻量化取得了很好的平衡。

日本語

## 6 Pawls System

またBITEX社の保有する特許取得済の<6 pawls systems / 6爪式 >フリーハブボディーは大きなラチェットの爪が三本で一組として構成されており、これらを二組使う事で、より素早い引っ掛かりと高い耐久性を実現しております。

## **Anti-Bite System**

<Anti-bite system>は重量アップすること無く、アルミカセットフリーボディーによく見られるカセットギアーによる食い付き、食いこみを防ぎ、他社製品に比べ、压倒のアドバンテージを有しています。

# English

# 6 Pawls System

6 pawl system freehub body - 2 sets of 3 pawls alternate to allow constant engagement of the ratchet teeth to increase efficiency and resilience when pedaling. Larger pawls handle more weights.

### **Anti-Bite System**

Anti-bite system – Introducing the new Bitex "Gouge Guard" – three small, lightweight and hardened stainless splines that will absorb the pressure of the steel cassette and prevent the cassette from gouging the freehub body.

Español

### Sistema de 6 trinquetes con cuerpo de eje libre

Sistema de 6 trinquetes con cuerpo de eje libre – 2 conjuntos de 3 trinquetes trabajan alternamente permitiendo un engranaje constante de los dientes del trinquete, el cual aumenta la eficiencia del ciclista durante el pedaleo. Nuestros trinquetes por ser de mayor tamaño aguantan mas peso.

## Sistema anti-mordedura

Sistema anti-mordedura de Bitex - Todos nuestros bujes con cuerpos de eje libre de Shimano cuentan con tres estrías inoxidables que hemos colocado en la superficie del cuerpo con eje libre, con la finalidad de absorber la presión que existe entre el cuerpo con eje libre y el casete y prevenir las muescas que el casete deja en la superficie del eje libre.

# How it works





A team

B team