



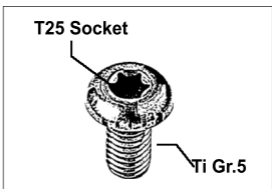
Carbon-Ti

X-ROTOR Titanium Bolt Kit

ITALIANO

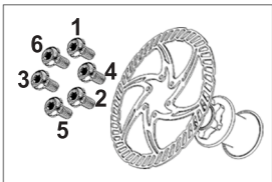
Kit di fissaggio dischi Composto da 6 viti in Titanio Grado 5, superleggere, profilo ribassato, cava Torx T25 (ISO 7380).

Vi ringraziamo per aver acquistato un prodotto Carbon-Ti, eventuali piccole imperfezioni estetiche sono da imputarsi alla realizzazione manuale dello stesso e contribuiscono ad esaltarne la natura artigianale.



Installazione

Applicare una goccia di frenafilietti medio (es. Loctite 243) sul solo filetto delle viti. Rispettate il senso di rotazione come indicato dalla freccia laserata sul disco stesso. Serrate le viti utilizzando lo schema numerato a croce (vedi figura) applicando una coppia di serraggio di 5 Nm od inferiori nel caso le specifiche di serraggio ammesse dal disco o dal mozzo siano inferiori. Ispezionare e verificare periodicamente serraggio delle viti.



Carbon-Ti by LLS

Via per Ospitaletto, 147
25046 Cazzago S.Martino
(Brescia) – ITALY

Tel. (0039) 030.7255176

Fax. (0039) 030.7255261

Sito web: <http://www.carbon-ti.com>

e-mail: info@carbon-ti.com



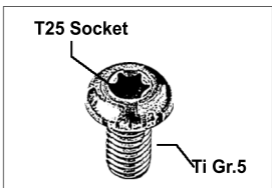
Carbon-Ti

X-Rotor Titanium Bolt Kit

ENGLISH

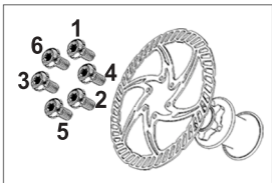
Titanium grade 5 rotor fixing bolt kit, superlight, low profile with Torx T25 socket (ISO 7380).

Thank you for purchasing a Carbon-Ti product, any minor aesthetic imperfection is due to the handmade manufacturing and contributes to exalt the handcrafted nature.



Installation

Put medium threadlock on bolt thread (eg. Loctite 243). Watch out for the correct rotation direction of the rotor (laser arrow), tighten the bolts in a crossed pattern. Tightening torque: 5Nm or less if the tightening torque permitted by the rotor or the hub is lower. Check the tightening of the bolts periodically.



Carbon-Ti by LLS

Via per Ospitaletto, 147
25046 Cazzago S.Martino
(Brescia) – ITALY

Tel. (0039) 030.7255176

Fax. (0039) 030.7255261

Website: <http://www.carbon-ti.com>

e-mail: info@carbon-ti.com