# **COSMIC CARBONE ULTIMATE**

UTILISATION: à utiliser exclusivement sur un vélo de route. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, sur un vélo de cyclo-cross, en tout terrain...) est vivement déconseillée, n'engage que la responsabilité de l'utilisateur et entraîne la perte de la garantie Mavic.

Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg

### POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE ET SANS BOYAU

Avant 520 g Arrière M10 680 g Arrière ED11 665 g

#### **RÉFÉRENCES ROUES**

Avant 11807610 Arrière M10 11841011 Arrière ED11 11807812 Paire M10 11807914 Paire ED11 11841114

#### **JANTES**





#### Ø TROU DE VALVE

Ø: 6.5 mm  $Long.: \geq 55 \ mm$ 



#### **SECTION DE PNEU CONSEILLÉ**

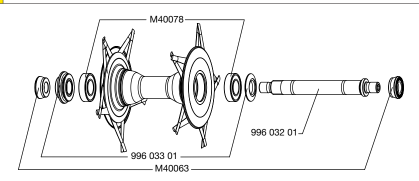
Dimensions: Ø 700 633 boyau uniquement

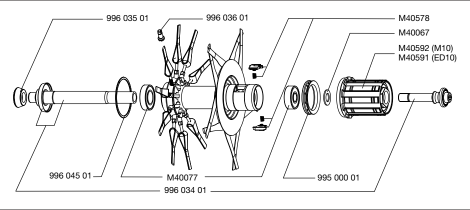
Section de boyau conseillé : 19 à 23 mm

Utilisez exclusivement les patins de freins Mavic pour jante Carbone livrés avec les roues. Ils sont disponibles séparément sous les références 120 131 01 (HG, Sram, Mavic) et 120 132 01 (ED)

### **MOYEUX**

ENTRETIEN: Nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression. Ne pas tirer ou prendre appui sur les rayons lors de la manipulation du blocage rapide. Évitez le transport sur porte-vélo. Pour le transport, utilisez les housses fournies. Évitez les chocs latéraux sur les rayons.





#### CARACTÉRISTIQUES:

Rayons carbone unidirectionnels moulés à la jante, écrous traditionnels arrière côté opposé roue libre uniquement

#### **CROISEMENT:**

Avant et arrière côté roue libre : rayons « diamètre » de jante à jante, croisés à 2 Arrière opposé roue libre : radial

**ACCESSOIRES** 

**RAYONNAGE** 

## **ROUES LIVRÉES AVEC:**

- Blocage rapide BR601 Titane avant 323 485 01
- Blocage rapide BR601 Titane arrière 323 486 01
- Bague de serrage ED11 12D (avec la roue arrière ED11) 108 317 01
  Housses M40135
- nousses wid 133
  1 paire de patins Mavic Carbon pour freinage sur jante carbone avec la roue arrière : HG/Sram/Mavic 120 131 01 ou ED 120 132 01
  2 paires de patins Mavic Carbon pour freinage sur jante carbone avec la roue avant : HG/Sram/Mavic 120 131 01 et ED 120 132 01
  Clé de réglage des roulements M40123

- Boyau avant Yksion GripLink 23c 119 412 01
- Boyau arrière Yksion PowerLink 23c 118 491 01
- Prolongateur de valve aluminium 60 mm 118 952 01 Notice roue
- Notice boyau

#### **MAINTENANCE**

Remplacement de l'axe et des roulements avant Remplacement de l'axe arrière Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre

Remplacement des roulements arrière Remplacement d'un écrou

Collage boyau

Voir MT 2005 page 20 Voir MT 2008 page 23 Voir MT 2003 page 21 Voir MT 2008 page 24 Voir MT 2008 page 32 Voir notice boyau Mavic

Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.cor