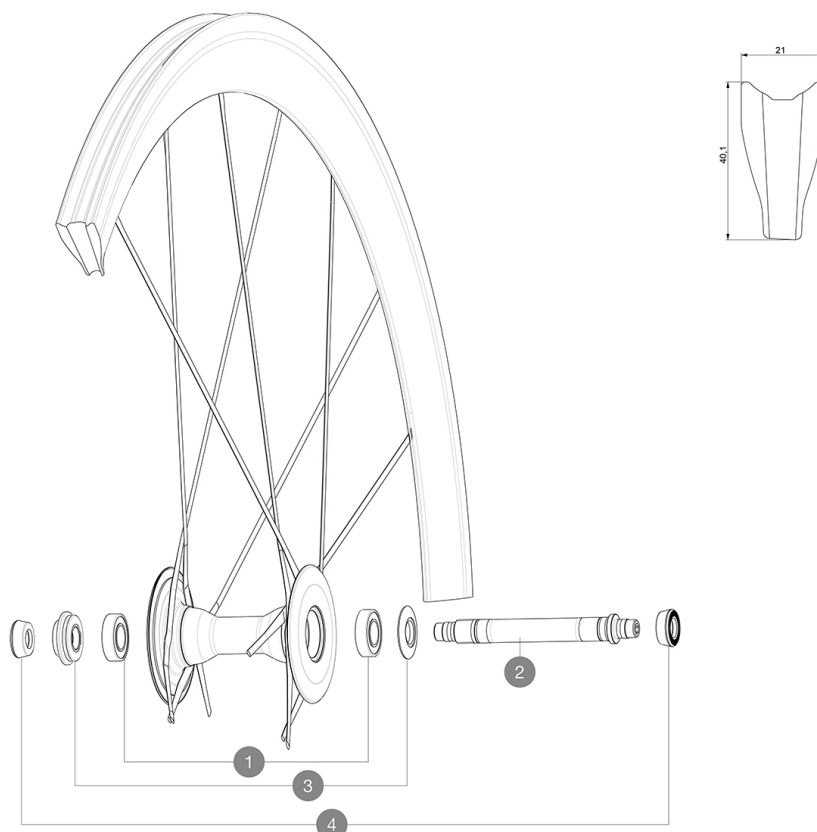


**RĂFĂĂRENCES ROUES**

356491 C.CARB ULTIMATE 014 FRT WTS



**MOYEUR**

<b>1</b>	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
<b>2</b>	36645801	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
<b>3</b>	36645901	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014

**ADAPTATEURS**

<b>4</b>	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----------	----------	--

# MAVIC Cosmic Carbone Ultimate

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 titane	
Housses	
Patins de frein carbone	
Prolongateur de valve	
Aimant de compteur (roue avant)	
Clé de réglage polyvalente	
Guide utilisateur	

## Spécifications

### JANTES

- **Matériau** : 100% carbone tressé 12K
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : pas de trou, rayons moulés sur la jante
- **Surface de freinage** : carbone
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"
- **Dimensions de pneus recommandés** : 19" à 28 mm

### RAYONS

- **Matériau** : fibre de carbone unidirectionnelle
- **Forme** : R2R
- **Alcôves** : laiton, ABS
- **Nombre** : 20 à l'avant et à l'arrière
- **Laçage** : croisés à 2 avant et arrière  
câble roue-libre, radial câble opposé roue-libre

### MOYEUX

- **Corps avant** : 100% carbone à l'avant
- **Corps arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche à lances réglables
- **Roue-libre** : FTS-L acier

### POIDS ROUES

Poids roue 520