

# DEEMAX ULTIMATE



**UTILISATION :** à utiliser exclusivement sur un VTT équipé de freins à disque. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, un vélo de route, un vélo de cyclo-cross, ...) 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 : 115 kg.

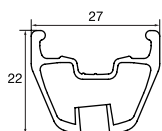
## POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE

Avant : 910 g  
Arrière : 1055 g

## RÉFÉRENCES ROUES

Avant : 996 562 10  
Arrière : 996 563 13

<b>JANTES</b>	RÉFÉRENCES COMMERCIALES : Avant : 996 919 10	
	Arrière : 996 919 13	



### Ø TROU DE VALVE



Ø : 6,5 mm  
Long. : ≥ 32 mm

### SECTION DE PNEU CONSEILLÉ



Dimensions : Ø 26"  
Compatible ETRTO 559 x 21C et Tubeless UST  
Section de pneu conseillé : 2,3" à 3,0"

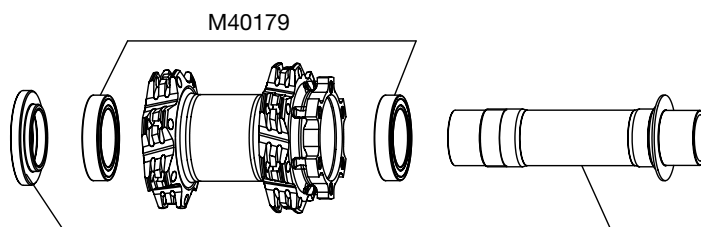
Lors du changement de la jante avant :

1. Trou de valve près de vous, le coup de pointeau doit être sur la gauche du trou de valve
2. Le rayon dans le 1<sup>er</sup> trou à droite du trou de valve s'insère côté disque et est non freineur

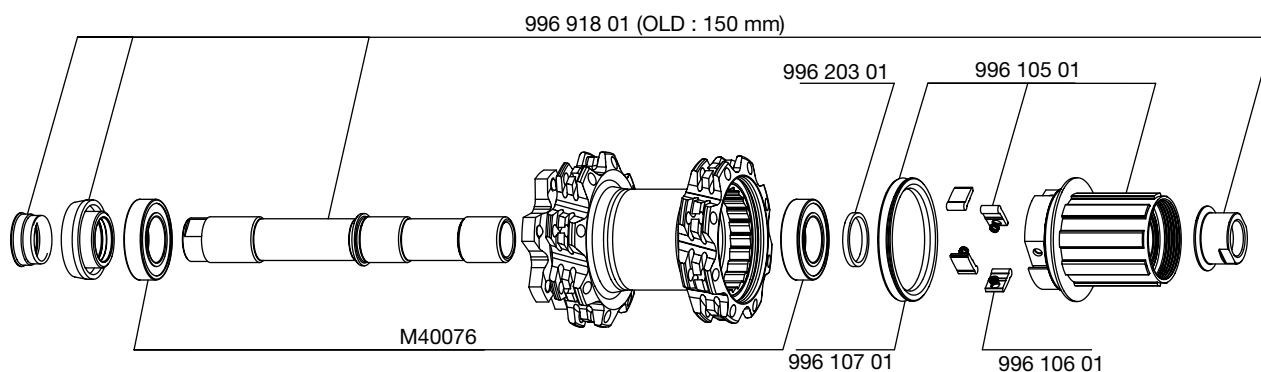
Lors du changement de la jante arrière :

1. Trou de valve près de vous, les 2 coups de pointeau doivent être sur la droite du trou de valve
2. Le rayon dans le 1<sup>er</sup> trou à droite du trou de valve s'insère côté roue libre et est non tracteur

<b>MOYEURS</b>	ENTRETIEN : Nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression.
----------------	--



996 917 01



996 918 01 (OLD : 150 mm)

996 203 01

996 105 01

M40076

996 107 01

996 106 01

<b>RAYONNAGE</b>	RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :	Avant : 996 920 01, longueur 271 mm, conditionnés par 14, écrous intégrés
		Arrière côté roue libre : 996 921 01, longueur 266 mm, conditionnés par 14, écrous intégrés
		Arrière côté opposé roue libre : 996 922 01, longueur 268 mm, conditionnés par 14, écrous intégrés

<b>CARACTÉRISTIQUES :</b> Rayons inox droits plats noirs avec écrous de rayons M7 aluminium intégrés et auto-freinés.	<b>CROISEMENT :</b> Avant et arrière : croisé à 3 des 2 côtés	<b>TENSION :</b> Avant côté disque : 100 à 120 kg Arrière côté roue libre : 110 à 130 kg
--	--	--

<b>ACCESSOIRES</b>	ROUES LIVRÉES AVEC :	<b>MAINTENANCE</b>
--------------------	----------------------	--------------------

- Valves UST 995 282 01
- Clé de tension et de maintien des rayons M40494 (avec la roue arrière)
- Clé de réglage de jeu des roulements M40123 (avec la roue arrière)
- Notice

Remplacement de l'axe et des roulements avant  
Conversion du diamètre de montage de la roue arrière  
Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre  
Remplacement de l'axe arrière et des roulements  
Remplacement d'un rayon  
Remplacement de la jante avant  
Remplacement de la jante arrière

Voir MT 2008 page 24  
Voir MT 2009 page 25  
Voir MT 2009 page 29  
Voir MT 2009 page 30  
Voir MT 2009 page 41  
Voir MT 2009 pages 42/43  
Voir MT 2009 pages 44/45

Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com)