

# COSMIC CARBONE 80

**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.

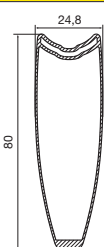


Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg

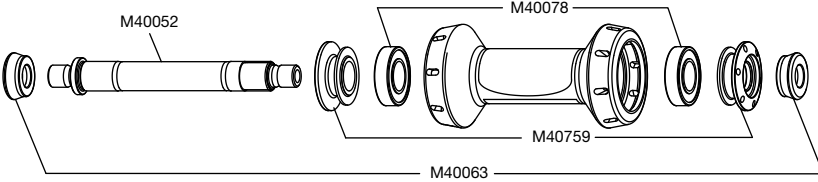
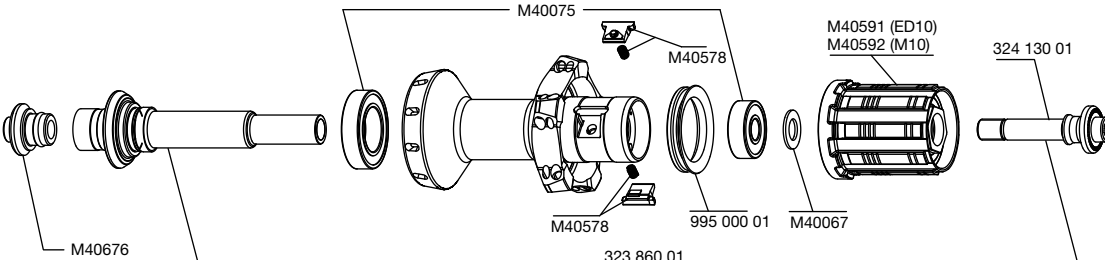
## POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE ET SANS BOYAU

Avant 800 g  
Arrière M10 965 g  
Arrière ED11 950 g

## RÉFÉRENCES ROUES

Avant 11150410  
Arrière M10 11150511  
Arrière ED11 11150612  
Paire M10 11150714  
Paire ED11 11150814

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	
	 <b>Ø TROU DE VALVE</b> Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 80 mm	 <b>SECTION DE PNEU CONSEILLÉ</b> 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)	
<b>LORS DU CHANGEMENT DE LA JANTE ARRIÈRE :</b> 1. Trou de valve près de vous, tournez la jante de façon à ce que l'étiquette « infobloc » soit visible. 2. Le 1 <sup>er</sup> rayon à droite du trou de valve est non tracteur et s'insère dans le moyeu côté roue libre		

MOYEU	ENTRETIEN : Nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression.	
		
		

RAYONNAGE	RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :	Avant : Côté roue libre: Côté opposé roue libre :
		120 113 01, longueur 233 mm, conditionnés par 8, écrous intégrés 120 114 01, longueur 249 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés 120 115 01, longueur 231 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés
<b>CARACTÉRISTIQUES :</b>	<b>CROISEMENT :</b>	
Rayons inox droits profilés noirs avec écrous de rayons de type ABS	Avant : radial Arrière : croisé à 2 côté roue libre, radial côté opposé roue libre	
	<b>TENSION :</b>	
	Avant : 120 à 140 Kg Arrière côté roue libre : 140 à 160 Kg	

ACCESSOIRES	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage rapide BR 601 avant M40149</li> <li>• Blocage rapide BR 601 arrière M40150</li> <li>• Bague de serrage ED11 12D (avec la roue arrière ED11) 108 317 01</li> <li>• Clé de réglage de jeu M40123 (avec la roue arrière)</li> <li>• Clé de maintien des rayons aérodynamiques M40567 (avec la roue arrière)</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• Prolongateur de valve aluminium 60 mm 118 952 01</li> <li>• Housses M40135</li> <li>• Boyau avant Yksion GripLink 23c 119 412 01</li> <li>• Boyau arrière Yksion PowerLink 23c 118 491 01</li> <li>• Notice roue</li> <li>• Notice boyau</li> </ul>		Changement de l'axe avant Changement des roulements avant Changement de l'axe arrière Changement du corps de roue libre Changement des roulements arrière Changement d'un rayon Changement de la jante avant Changement de la jante arrière Collage boyau
		Voir MT 2005, page 20 Voir MT 2005, page 20 Voir MT 2003, page 19 Voir MT 2003, page 21 Voir MT 2003, page 22 Voir MT 2005, page 23 Voir MT 2006, page 18 Voir MT 2006, page 19 Voir notice boyau Mavic
Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>		