

C29SSMAX 20 MM

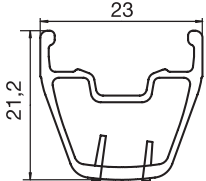



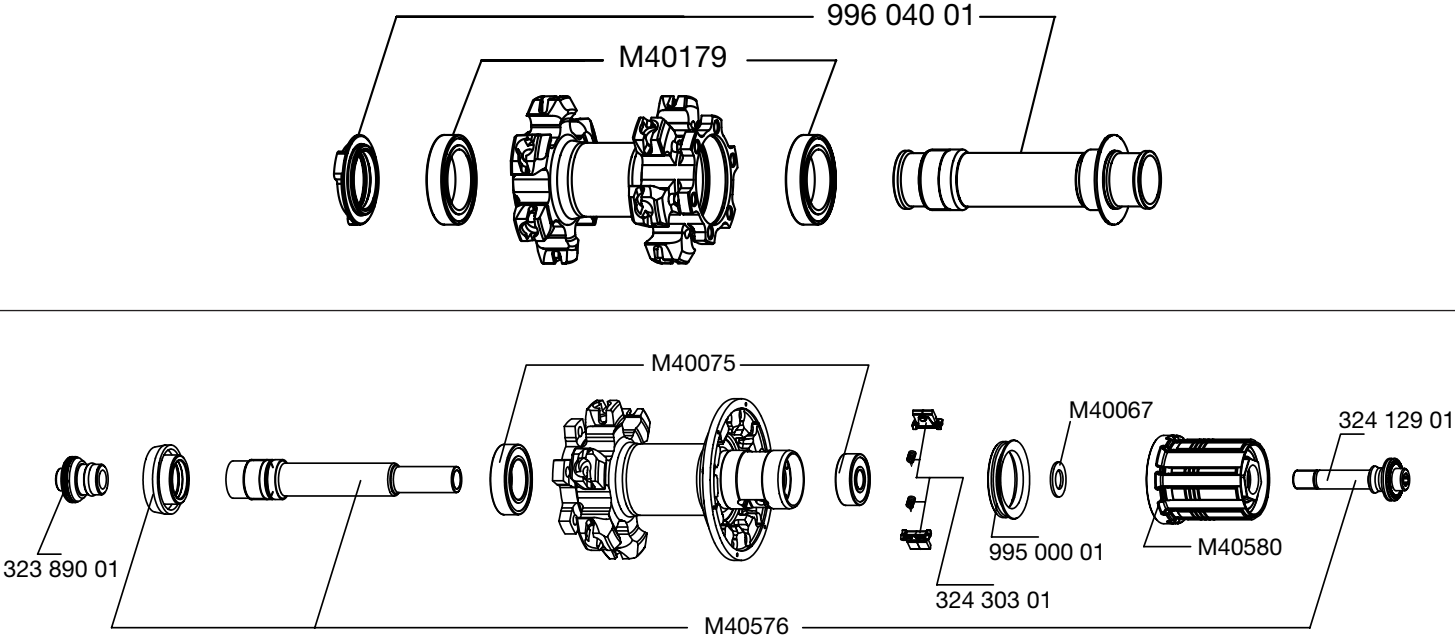
UTILISATION : à utiliser exclusivement sur un VTT de type Cross Country ou Cross Mountain équipé de freins à disque. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, un vélo de route, un vélo de cyclo-cross, un vélo de free-ride ou de descente...) est vivement déconseillée, n'engage que la responsabilité de l'utilisateur et entraîne la perte de la garantie Mavic.

POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE :

Avant : 805 g
Arrière : 935 g

RÉFÉRENCES ROUES STANDARD INTERNATIONAL :

Avant : 995 862 10
Arrière : 995 857 13
Paire : 995 863 14

<h3>JANTES</h3>	RÉFÉRENCES COMMERCIALES : Avant : 995 063 10 Arrière : 995 063 13	
	Ø TROU DE VALVE  Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm	SECTION ET PRESSION DE PNEU CONSEILLÉES  Dimensions : Ø 29" Compatible ETRTO 622 x 19C et Tubeless UST Section de pneu conseillé : 1,5" à 2,3"  Préconisation de gonflage : voir page 21
<h3>MOYEURS</h3>	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° trou à droite du trou de valve s'insert 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° trou à droite du trou de valve s'insert côté roue libre dans un trou marqué du moyeu ENTRETIEN : nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression	
		
<h3>RAYONNAGE</h3>	RÉFÉRENCES ET LONGUEURS : Avant : 996 066 01, longueur 292 mm, conditionnés par 13, écrous intégrés Arrière côté roue libre : 996 067 01, longueur 279 mm, conditionnés par 12, écrous intégrés Arrière côté opposé roue libre : 996 068 01, longueur 293,5 mm, conditionnés par 12, écrous intégrés	
CARACTERISTIQUES : Rayons Zicral droits ronds noirs (dont 1 décoré par roue) avec écrous de rayons M7 aluminium intégrés et auto-freinés	CROISEMENT : Avant : croisé à 2 des 2 côtés Arrière : Isopulse	TENSION : Avant côté disque : 110 à 130 kg Arrière côté roue libre : 120 à 140 kg
<h3>ACCESSOIRES</h3>	ROUES LIVRÉES AVEC :	<h3>MAINTENANCE</h3>
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide BX 601 avant M40140 • Blocage rapide BX 601 arrière M40141 • Aimant de compteur M40540 • Clé à rayon M7 M40494 (avec la roue arrière) • Valves UST 995 282 01 • Bouchons anti-éjection 996 065 01 (avec la roue arrière) • Clé de réglage de jeu des roulements M40123 (avec la roue arrière) • Notice et bon de garantie 		Remplacement de l'axe et des roulements avant Remplacement de l'axe arrière Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre Remplacement des roulements arrières Remplacement d'un rayon Remplacement de la jante avant Remplacement de la jante arrière Voir page 23 Voir MT 2006 page 20 Voir MT 2007 page 21 Voir MT 2003 page 22 Voir MT 2003 page 24 Voir MT 2007 page 22 Voir MT 2006 page 17 Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com