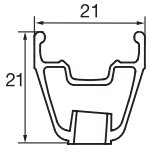
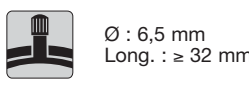


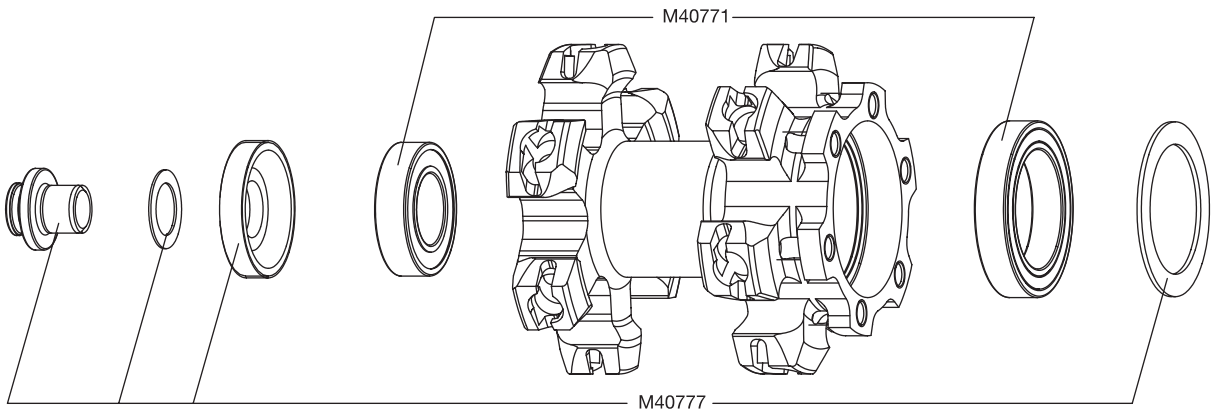


CROSSMAX™ SLR DISC LEFTY

UTILISATION : à utiliser exclusivement sur un VTT de type Cross Country 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 Cross Mountain, 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 ROUE COMPLETE :
675 g

REFERENCES ROUES STANDARD INTERNATIONAL :
Avant : 995 325 10
Paire (avec Crossmax SLR Disc arrière) : 995 327 14

JANTE	REFERENCES COMMERCIALES : Avant : 995 375 10	SECTION ET PRESSION DE PNEU CONSEILLEES	
SECTION 	Ø TROU DE VALVE 	 Dimensions : Ø 26' uniquement Compatible ETRTO 559 x 17 et Tubeless UST Section de pneu conseillé : 1,0 à 2,1	 Préconisation de gonflage : Voir page 17
	Lors du changement de la jante : 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		
MOYEU	ENTRETIEN : nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse Évitez le lavage haute pression		
			
RAYONNAGE	REFERENCE ET LONGUEUR 995 376 01, longueur 261 mm, conditionnés par 12 + 1 rouge, écrous intégrés		
CARACTERISTIQUES : Rayons Zicral droits profilés rétreints noirs (1 rayon rouge) avec écrous de rayons M7 aluminium intégrés et auto-freïnés		CROISEMENT : Croisé à 2 des 2 côtés	TENSION : 110 à 145 kg
ACCESSOIRES	ROUES LIVREES AVEC :		MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires de montage M40777 • Housses • Valve UST démontable 995 282 01 • Aimant de compteur M40540 (avec la roue avant) • Notice et bon de garantie 		Montage et démontage de la roue avant sur la fourche Remplacement des roulements Remplacement d'un rayon Remplacement de la jante	
		Voir MT 2004 page 18 Voir MT 2004 page 18 Voir MT 2003 page 24 Voir Page 22	
		Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com	