




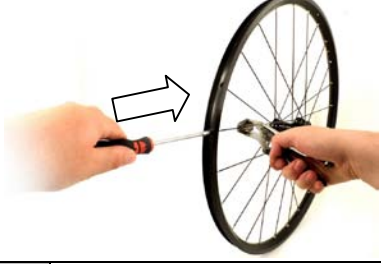



FICHES D'ENTRETIEN ROUES OFF-ROAD

GROUPE	TYPOLOGIE	OPÉRATION	RÉVISION	DESCRIPTION
ROUES MTB	MOUVEMENT SUR ROULEMENTS INDUSTRIELS	006	0/2011	REPLACEMENT DU RAYON ROUE AVANT ARRIÈRE ROUE RED POWER XL/SL/RED HEAT CÔTÉ DISQUE DE FREIN

PRODUITS SUR LESQUELS APPLIQUER LA PROCÉDURE

									
Red Power XL™	Red Power SL™	Red Heat	Red Power XL™/29 XL™	Red Power SL™ / 29 SL™					

		
<p>1</p> <p>Le dévissage de l'écrou s'effectue à l'aide du tournevis hexagonal prévu à cet effet de 5,5 mm.</p>	<p>2</p> <p>Insérer le tournevis sur la jante et dévisser l'écrou. Les rayons à tête ronde, lors du dévissage, ont tendance à tourner sur eux-mêmes. Utiliser la pince spéciale pour bloquer le rayon pendant l'opération.</p>	<p>3</p> <p>Retirer le rayon de son emplacement dans le moyeu.</p>

		
<p>4</p> <p>Insérer le nouveau rayon.</p>	<p>5</p> <p>Vérifier que l'écrou soit intact. S'il est endommagé, le remplacer.</p>	<p>6</p> <p>Insérer l'écrou à l'intérieur du tournevis.</p>

	
<p>7</p> <p>Visser l'écrou sur le rayon. Les rayons à tête ronde, lors du vissage, ont tendance à tourner sur eux-mêmes. Utiliser la pince spéciale pour bloquer le rayon pendant l'opération.</p>	<p>8</p> <p>Après le rayonnage, insérer du frein-filet entre l'écrou et le rayon dans la partie interne de la jante.</p>