





FICHES D'ENTRETIEN ROUES OFF-ROAD

| GROUPE | TYPOLOGIE | OPÉRATION | RÉVISION | DESCRIPTION |
|---|---|---|---|--|
| ROUES MTB | MOUVEMENT SUR CONES/CUVETTES MOUVEMENT SUR ROULEMENTS INDUSTRIELS | 011 | 0/2011 | INSERTION KIT DE TRANSFORMATION QR/THRU-AXLE 15 mm ADAPTER |
| PRODUITS SUR LESQUELS APPLIQUER LA PROCÉDURE | | | | |
|  |  |  |  | |
| Red Metal 0 XRP™ | Red Metal 1 XL™ | Red Metal 3™ | Red Power XL™/29 XL™ | |



| | | |
|---|---|---------------------------------|
| 1 Localiser le bouchon à retirer. | 2 À l'aide d'un tournevis, dévisser le bouchon de l'axe du moyeu. | 3 Retirer le bouchon. |
|---|---|---------------------------------|



| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 4 Se munir du KIT spécial. | 5 Vérifier la présence du joint torique à l'intérieur de l'adaptateur. | 6 Insérer l'adaptateur sur l'axe du moyeu. |
|--------------------------------------|--|--|



7
Répéter les opérations de 1 à 6 de l'autre côté.