



GAINE DE FREIN

Étape 1 | Passez la gaine de frein dans l'ouverture située à l'intérieur de la base.

Étape 2 | Passez la gaine de frein sous le support inférieur à l'intérieur du cadre.

Étape 3 | Retirez le cap de la butée située sur la diagonale et sortez la gaine au centre. *Ne remettez pas tout de suite le cap de butée*

Étape 4 | Glissez le tube de mousse anti-impact sur la gaine jusque dans la diagonale.

GAINE DE VITESSE ARRIÈRE

Étape 1 | Passez la gaine de vitesse arrière dans l'ouverture située à l'arrière de la base.

Étape 2 | Passez la gaine de vitesse arrière sous le support inférieur à l'intérieur du cadre.

Étape 3 | Sortez la gaine à gauche par la butée située sur le dessus de la diagonale.

Étape 4 | Glissez le tube de mousse anti-impact sur la gaine jusque dans la diagonale.

GAINE DE TIGE DE SELLE

Étape 1 | Passez la gaine de tige de selle par la cavité centrale de la butée située sur la diagonale.

Étape 2 | Ouvrez la trappe située au bas de la diagonale pour y faire sortir la gaine.

Étape 3 | Glissez le tube de mousse anti-impact sur la gaine de tige de selle jusque dans la diagonale.

Étape 4 | Faites une loupe avec la gaine de tige de selle afin de la réinsérer dans le cadre et la faire ressortir par le tube de selle. Refermez la trappe située au bas de la diagonale.

GAINE DE VITESSE AVANT

Étape 1 | Passez la gaine de vitesse avant par l'ouverture située derrière le tube de selle.

Étape 2 | Passez la gaine de vitesse avant dans la diagonale jusqu'à la cavité supérieure droite de la butée.

Étape 3 | Glissez le tube de mousse anti-impact sur la gaine jusque dans la diagonale. *Remettez le cap de butée*

HATCHET CARBON

ITEMS	#SERVICE KIT	DESCRIPTION
1	KFC02201	Hanger FD w/bolts Hatchet Carb.
2	KFC02202	Hanger RD w/bolts Hatchet Carb.
3	KFC02203	Cable guides KIT Hatchet Carb.
4	KFC02204	DT Protec. KIT Open Road
5	KFC17004	Seat clamp 31.8 Blk Hatchet Carb.
6	KFC02205	Rubber Grommet KIT

