

BICIBORNE

Liste des outils

- 1 tournevis Philips, co.Jet, 720372
- 1 tournevis plat, co.Jet, 720354
- 1 jeu de clés Allen avec points d'appui, co.Fuller, 130-6608, 1.5 à 8 mm.
- 1 clé multiple coupée au lazer par Fer et métal Dubreuil inc., acier trempé AR100, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm.
- 1 clé à molette courte, co. Fuller, 997-7100
- 1 clé à jeu de direction et à pédales, co.Park Tool, HCW-6, 15 et 32 mm
- 1 clé torx avec poignée moulée ,co.Park Tool, PH-T25, T-25
- 1 paire de démonte pneus, co.SKS, 10023

Ces outils sont attachés sur des câbles d'acier inoxydable (9) avec un système anti-vol.

- 1 pompe originale Rennkompressor, co. SKS d'Allemagne, 230 PSI, raccord flexible 125 cm.,tube en acier, pied en fonte d'acier, manomètre de précision, raccord (tête) modèle EVA qui s'adapte aussi bien aux valves Shrader, Presta, Dunlop, le levier assure l'étanchéité permettant de gonfler son pneu sans aucune fuite d'air.

Pour l'installation:

- 4 vis à tête bombée à 6 pans creux, 1/2" x 2" (après l' installation, les têtes sont remplies de PC7)
- 4 rondelles en acier inoxydable
- Plaque d' installation déjà perforée et soudée à la Biciborne
- 4 rondelles anodisées ép. 3/16" (espaceur)
- 4 drop in

Nous recommandons une plaque de béton de 4' x 5' x 5" d'épaisseur,la profondeur pour installer l' ancrage est 2 1/8 ".