

E4RS II - Tip 6: Fixation du servo sur son support

Un problème usuel est la parfaite fixation du servo sur son support.

Les fixations des boîtiers de servo ne sont pas dessinées pour être utilisées comme nous le faisons en RC auto. Ainsi, les trous de fixation sont bien plus larges que les vis que nous utilisons, puisqu'ils sont conçus pour les petits inserts en caoutchouc que nous n'utilisons pas en compétition 1/10 Touring électrique.

Personnellement, j'utilise de petites entretoises entre la vis de fixation et le boîtier de servo. Cela me permet de prévenir tout dommage du boîtier de servo dû à un mauvais alignement des vis.

Ces entretoises font 3x5mm (diamètre) et ils conviennent parfaitement aux servos Sanwa, Futaba et probablement beaucoup d'autres servos.

