

E4RS III / III PLUS - Tip 5: Fixation des support d'accu

Afin de mieux maintenir l'accu sur le châssis des E4RS III et III+, et aussi pour prévenir tout problème d'interférence dans les mouvements du flex causé par le support d'accu, nous utilisons généralement des rondelles entre le châssis et les support d'accu.

Pour cela, nous utilisons des rondelles de 1mm et des vis de 7mm (à la place de celles de 6mm).

Cela va réduire le contact entre le châssis et le support d'accu d'un large triangle de 28mm x 6mm (168mm²) à deux petits rondes de 28mm² chacun.

La forme ronde des «pieds» va aussi procurer une meilleure liberté des mouvements de flex du châssis.

1mm shims between chassis and battery guide



**1mm spacers
(TM116216)**

**7mm screws
(TM126307)**

