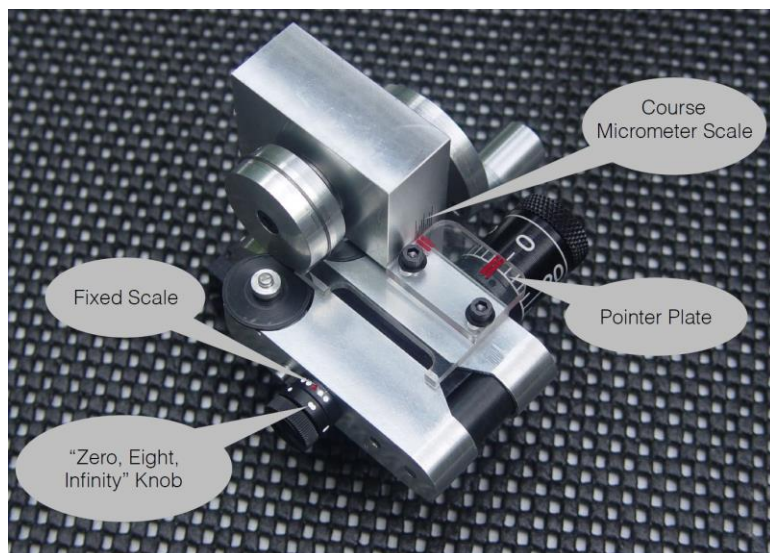
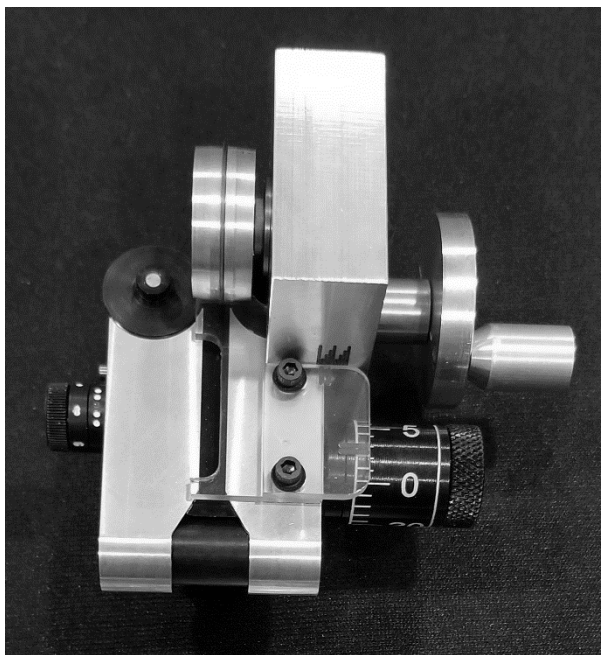


# Un nouveau "rubber stripper"

Chez Indoor Free Flight Supplies, il est à vous pour la modique somme de 1000 \$ ! Un peu cher pour faire voler des Cacahuètes et même des F1D, même s'il passe pour être excellent.

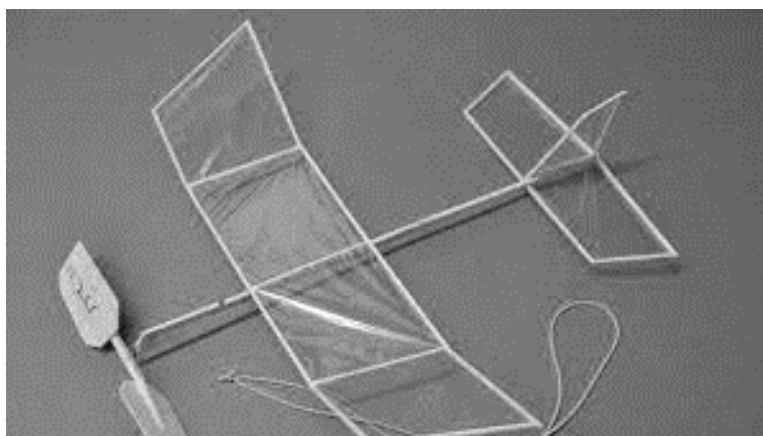


On trouve dans cette boîte des accessoires moins dispendieux, comme ce balsa stripper à coulisse diagonale, dont on pourrait s'inspirer pour un modèle perso.



## LillFly

Didel a eu la bonne idée de mettre sur la Toile ce petit indoor pour débutants avec un article pédagogique en français (je veux dire, soyons à la mode, un didacticiel !) très bien fait. Sur [didel.com/LillFly.pdf](http://didel.com/LillFly.pdf). Il s'agit du Lillflyga'rn de Jonas Romblad avec un nom un peu plus accessible ! On peut aussi le trouver sur [Thermiksense.de](http://Thermiksense.de)



\*\*\*\*\*



Parmi les nombreux modèles construits par Peter Smart pendant le dur confinement du Royaume Uni, Ce Kalinine à moteur électrique me paraît spécialement intéressant. Le déconfinement se profile, et quand Peter aura pu l'essayer, peut-être pourrions-nous en profiter. JC