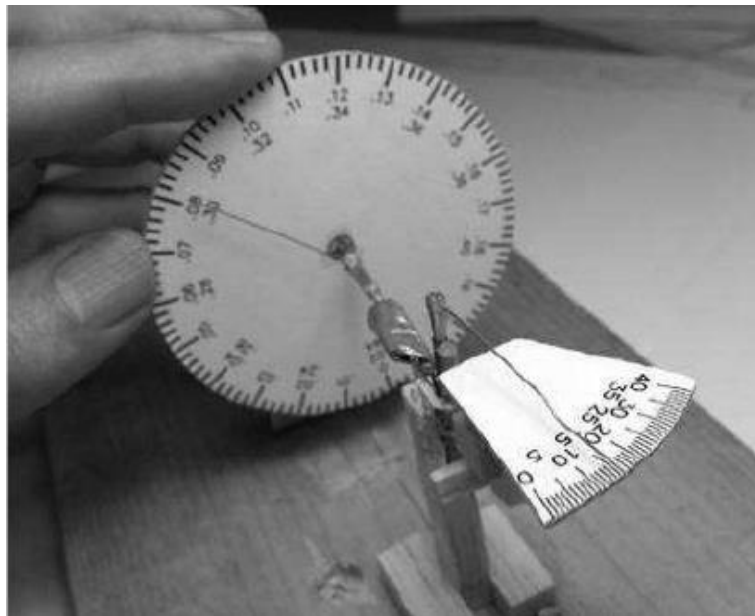
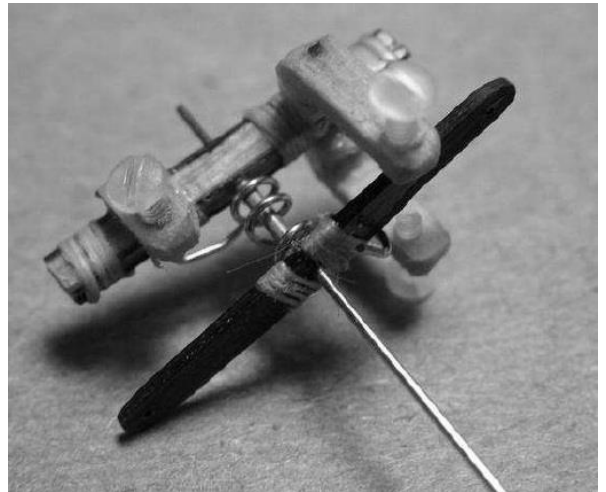


# Sur la Toile JC

La matière se faisant rare en indoor, et le manque de compétence personnelle aidant, il a bien fallu faire un tour sur Internet pour trouver quelques idées.

Quelques bonnes surprises, bien que pas très récentes.

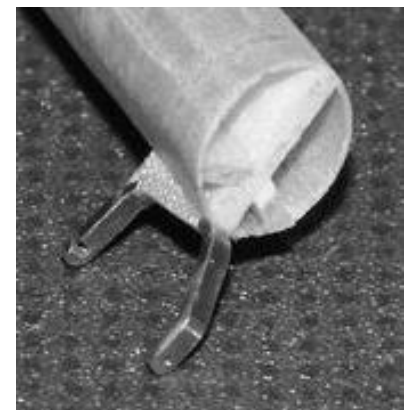
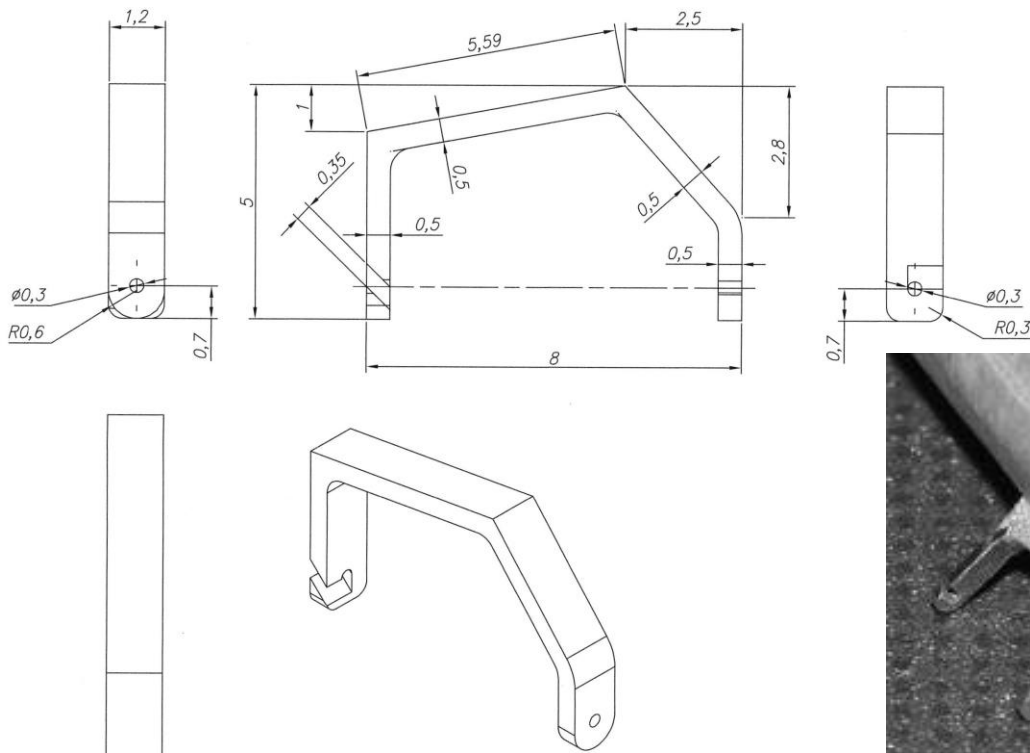
Sur Indoornews un article de 44 pages (!) de Bill Gowen intitulé, je traduis, "Pas Variable pour les Nuls". Très détaillé avec nomenclature du matériel nécessaire, d'excellentes photos de détail (en couleur), avancement pas à pas et humour léger en prime. De quoi ôter toute appréhension à ceux que la PV intimide. (*Je peux vous en faire une copie, mais ça coutera un argent fou!*).



Le même Bill Gowen à construit un montage destiné à tester les angles de travail d'une hélice à pas variable, ce qui limite largement les nécessaires essais en vol. En tournant le cadran circulaire, on fait varier le couple appliqué au crochet de l'hélice, ce qui permet de régler précisément les butées et la raideur du ressort, les angles de pale étant lus sur le cadran du premier plan.

\*\*\*\*\*

Un site hongrois nous fournit un plan super-détaillé de ce que doit être un palier de F1D



Tervezte: Orsovai Dezső	Megnevezés: F1D-F1L csapógy	Súly: 0,02g
Rajzolta: ifj Orsovai Dezső	Anyag: AlMgSiCu 1,5	Méretarány: 10:1