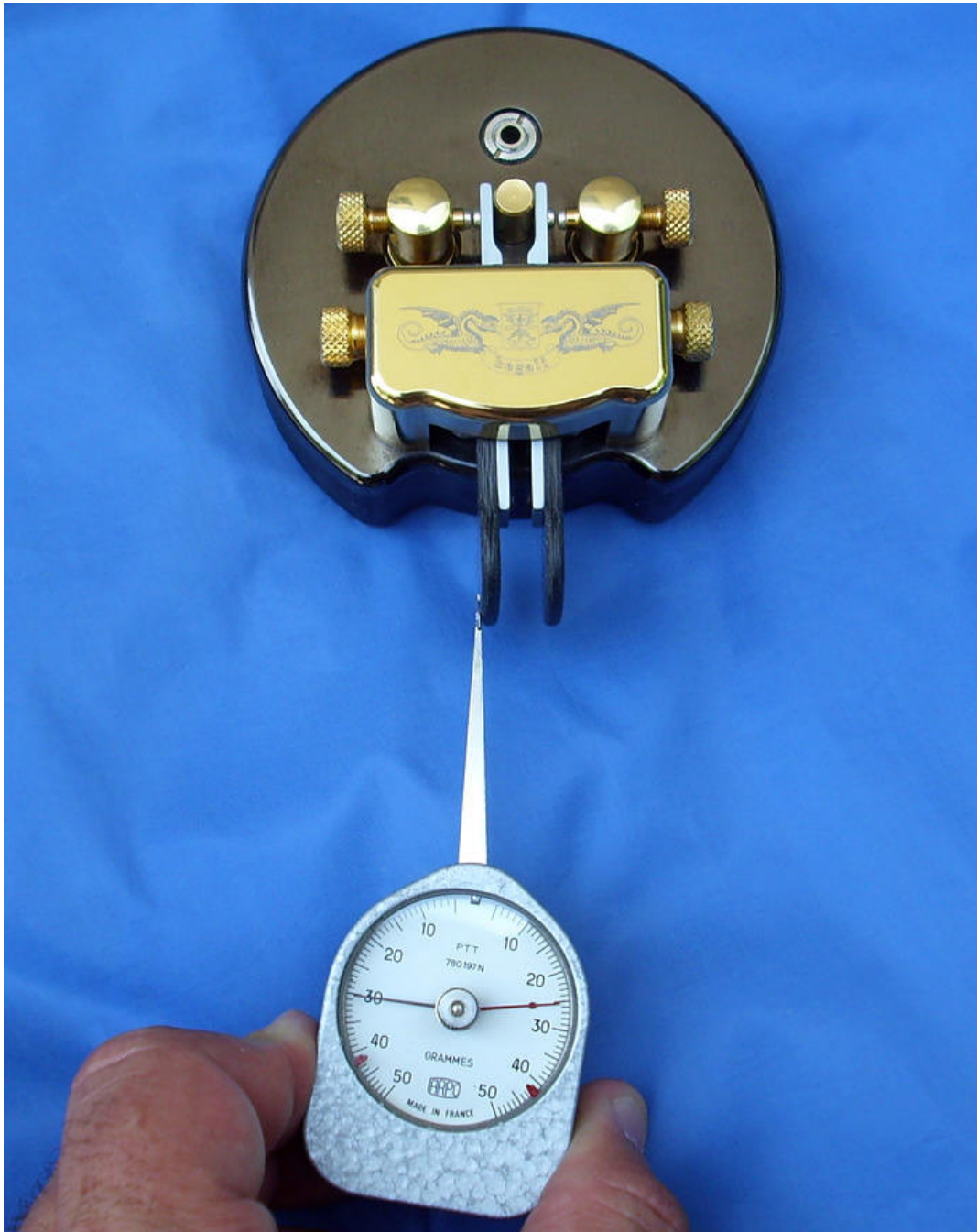


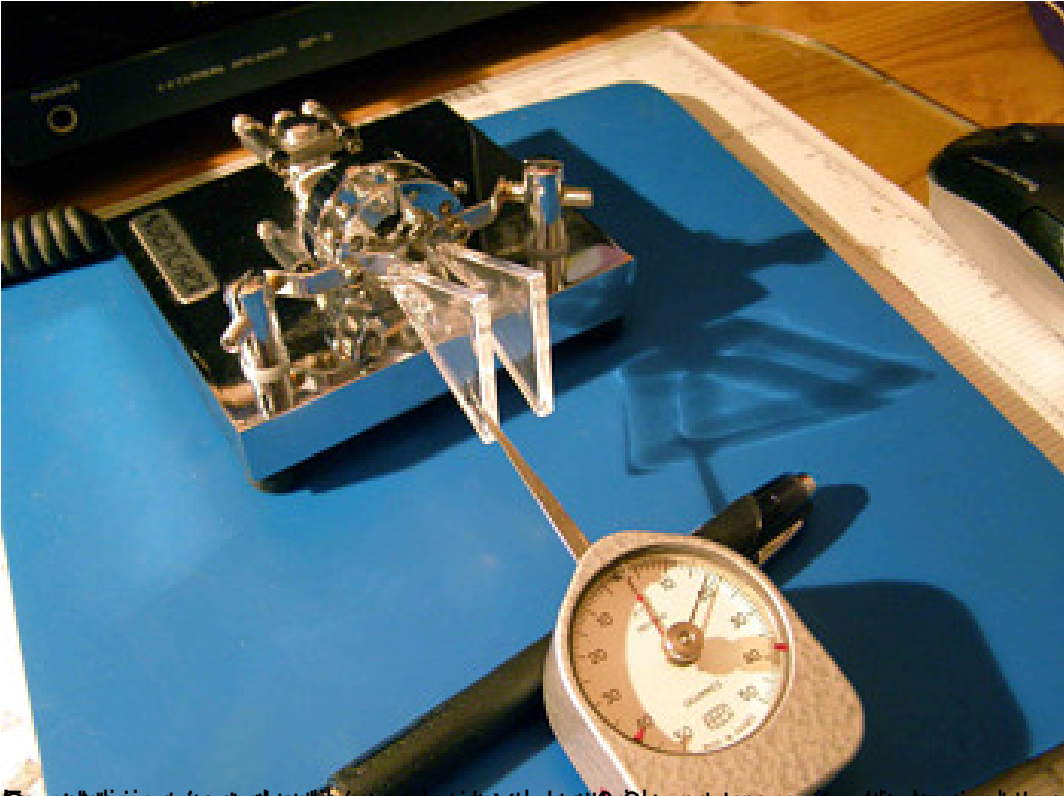
Si bien yo he visto personalmente a **Piero Bengalí** ajustar la medición del dinamómetro entre los 2 y 3 gramos de presión para activar el contacto de sus manipuladores, hay quienes prefieren una tensión mucho mayor. así se ajusta el resorte o dureza de cada palanca y con este instrumento llamado dinamómetro se asegura el mismo peso para ambas.

La mayoría de los ajustes que he visto están entre 20 y 30 gramos en cada paleta, pero todo depende de la calidad del manipulador y el material utilizado ya que parece ser que algunos necesitan menos tensión que otros para ser activados correctamente. La longitud de las paletas (brazo de palanca) parece tener también influencia en la tensión necesaria.

También hay que tener presente el gusto de cada morsista, unos prefieren encontrar poca resistencia para desarrollar mas velocidad y otros buscan lo contrario o los hay quienes prefieren unos gramos menos en el punto que en la raya.



El Modelo Real de Dina (aunque es un B10) mide 26 g. son los dos únicos con
la marca que se venden (aunque es un B10) mide 26 g.



El manipulador yambico es un manipulador de tipo de accionamiento por aire, que se utiliza para el control de la velocidad de avance de la herramienta de corte en el mecanizado de piezas de forma compleja.