

Lijm de bijgeleverde versterkingsplaat aan de binnenkant in de romp

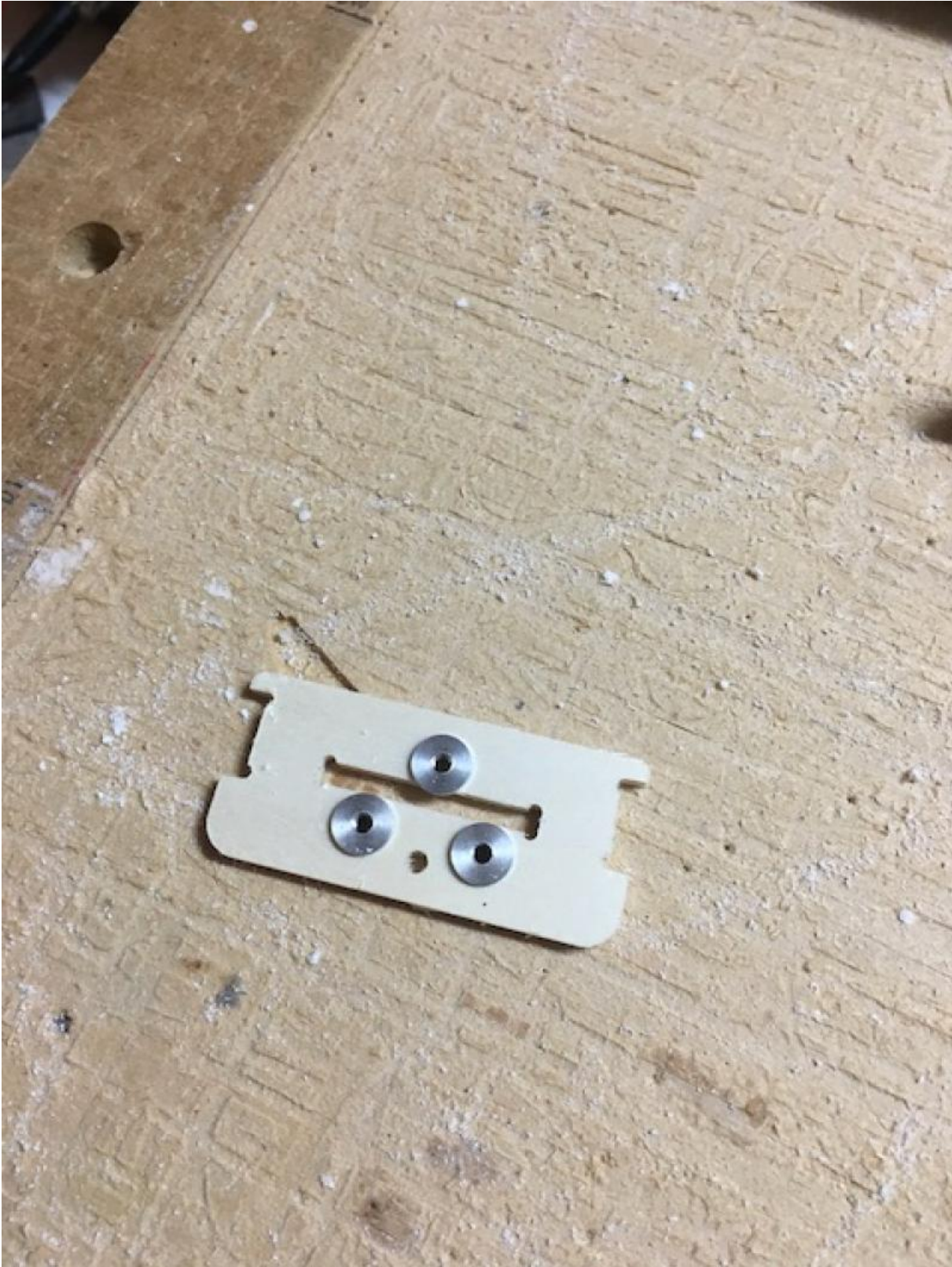


zorg ervoor dat de gaatjes goed uitlijnen.

Het kan zijn dat er aan de binnenkant van de romp lijm zit, schuur de plaat dat op maat zodat de plaat netjes past en de gaten goed uitlijnen



druk de inslagmoeren in de gaten, gebruik een paar druppels groene-Zap om de inslagmoeren vast te zetten

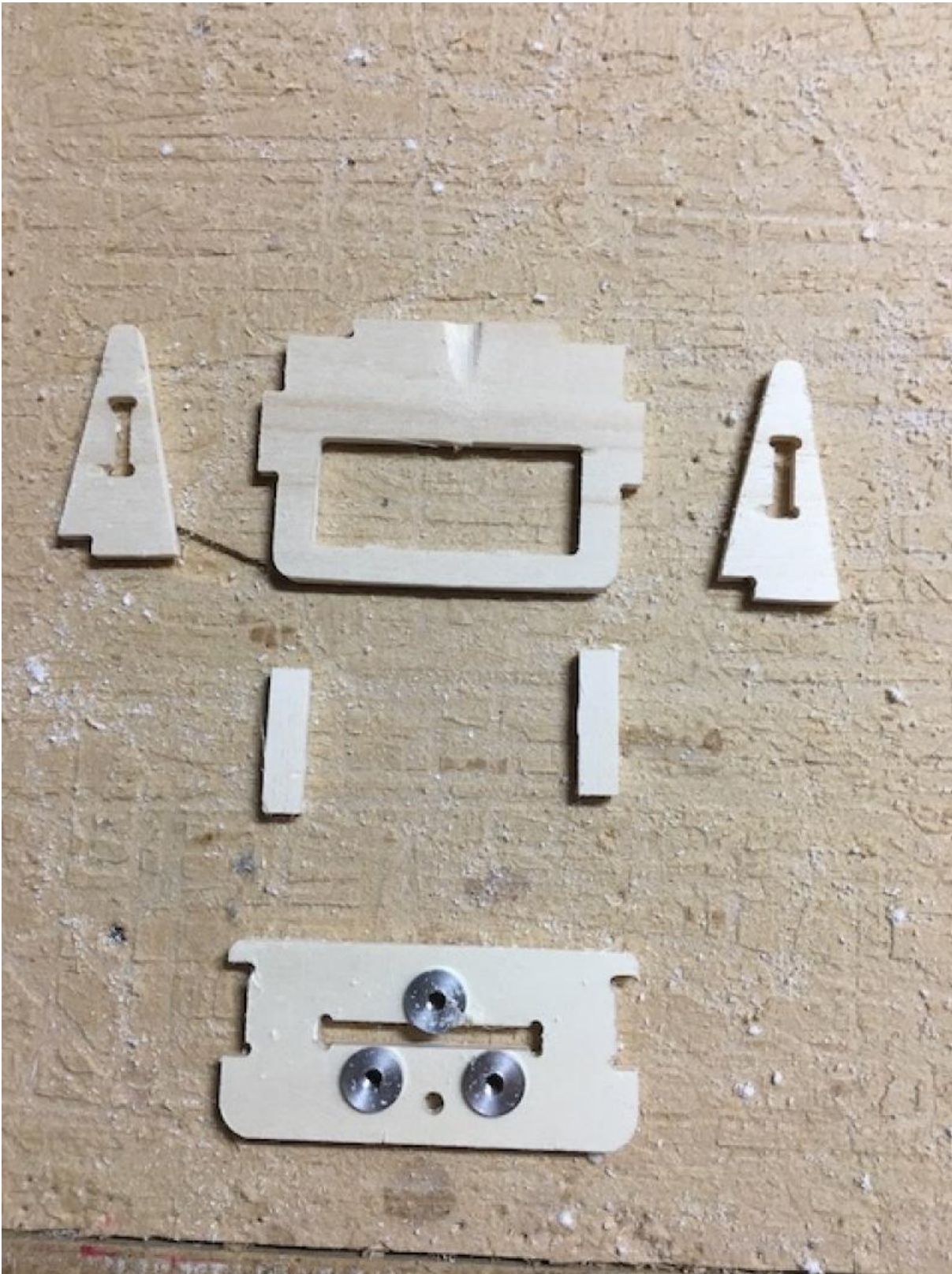




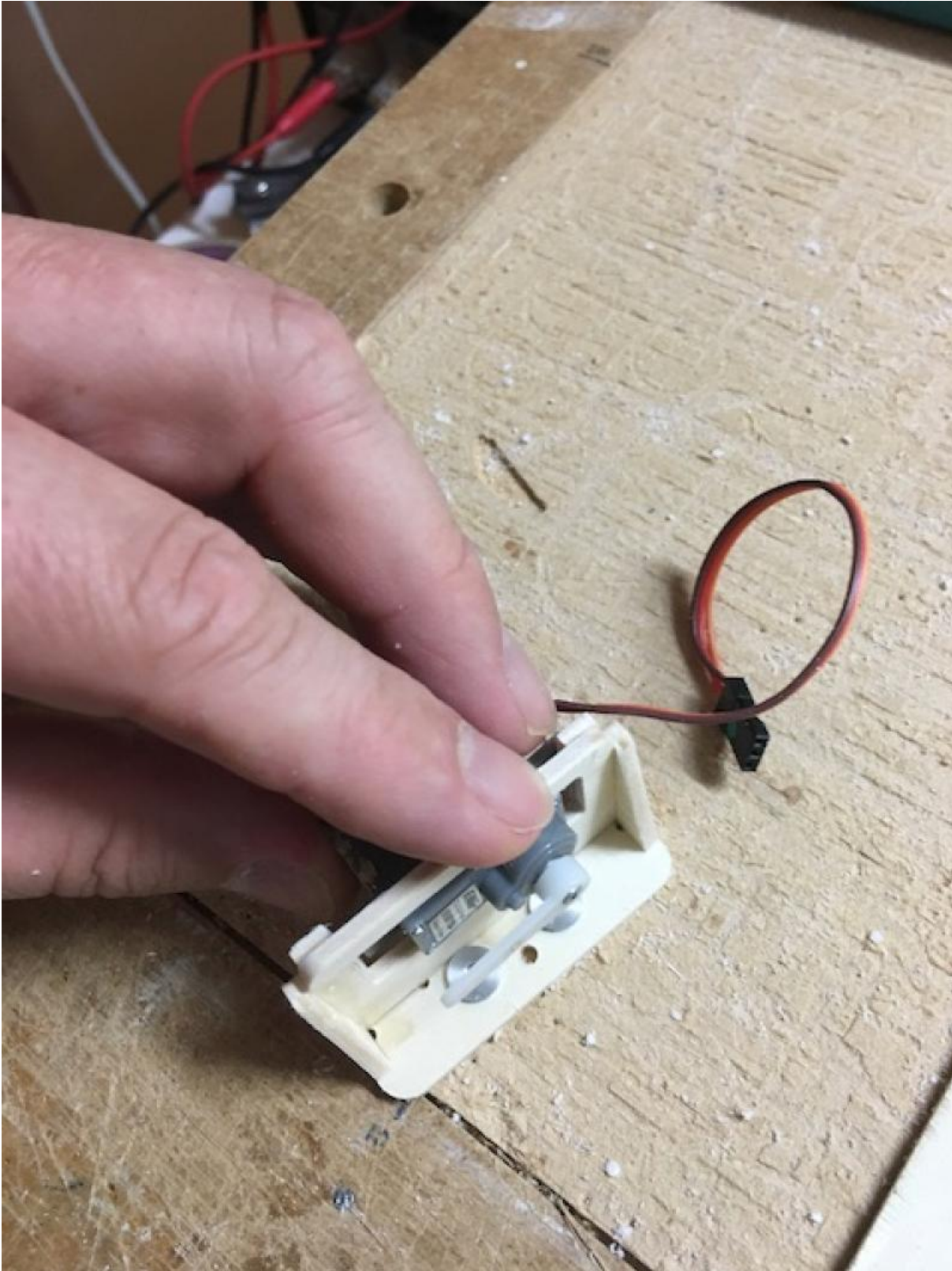
Dit zijn de onderdelen van het servo frame.

De twee smalle strookjes komen links en rechts van de servo als extra hout voor de servo schroeven.

Let ook op het iets weg gevijlde plekje boven in het schot, dit ivm de inslagmoer die iets uitsteekt



mocht je een kleinere servo gebruiken, dan zal je zelf even met wat rest-materiaal voldoende materiaal moeten toevoegen om de servo te monteren.





In principe kan de sleephaak bij een gebouwd model worden toegevoegd. Het hele frame past door het spant.



zo komt het frame in de romp.



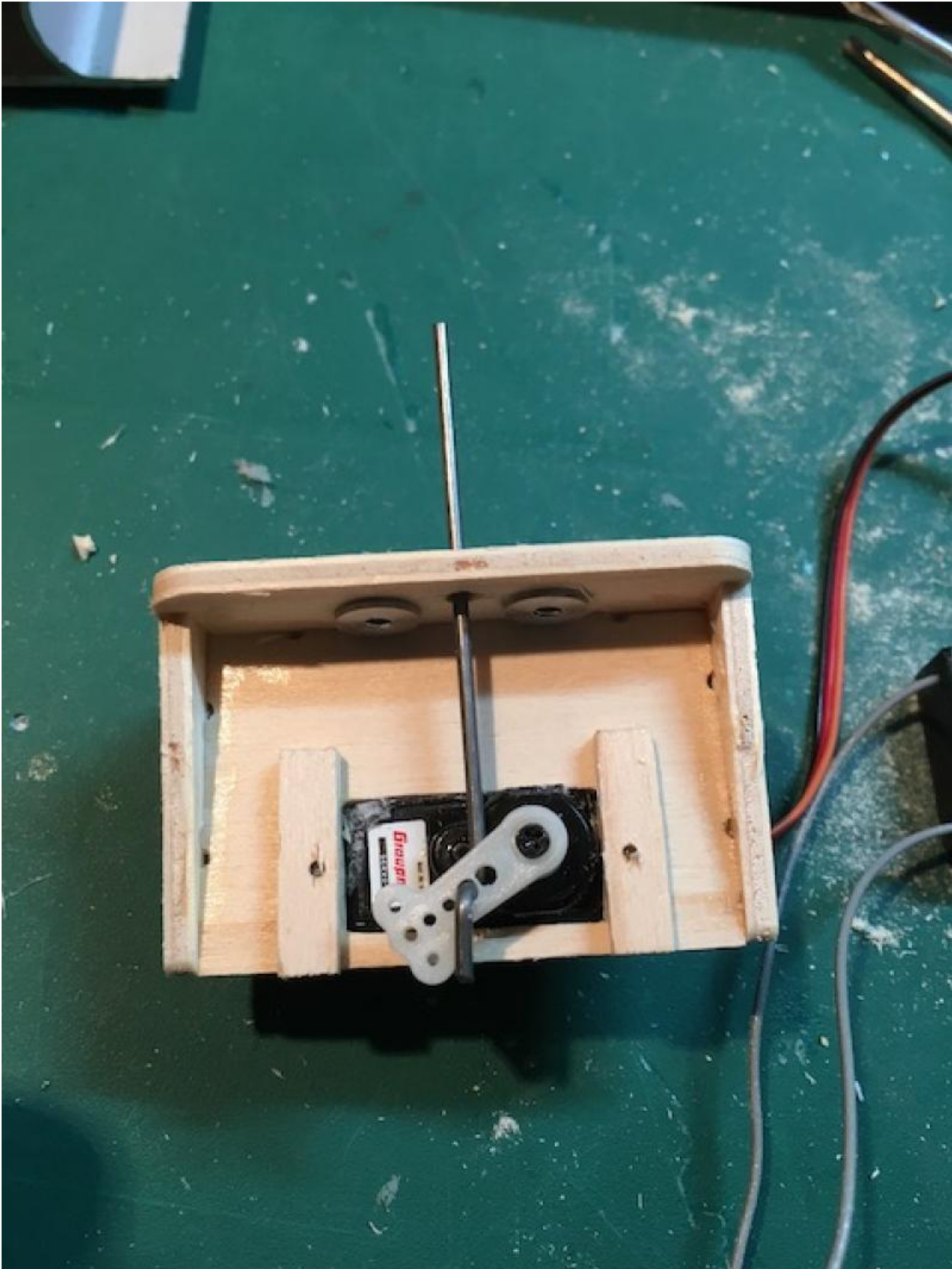
Gebruik voor de definitieve montage the 3mm epoxy sleepkop onderdelen.

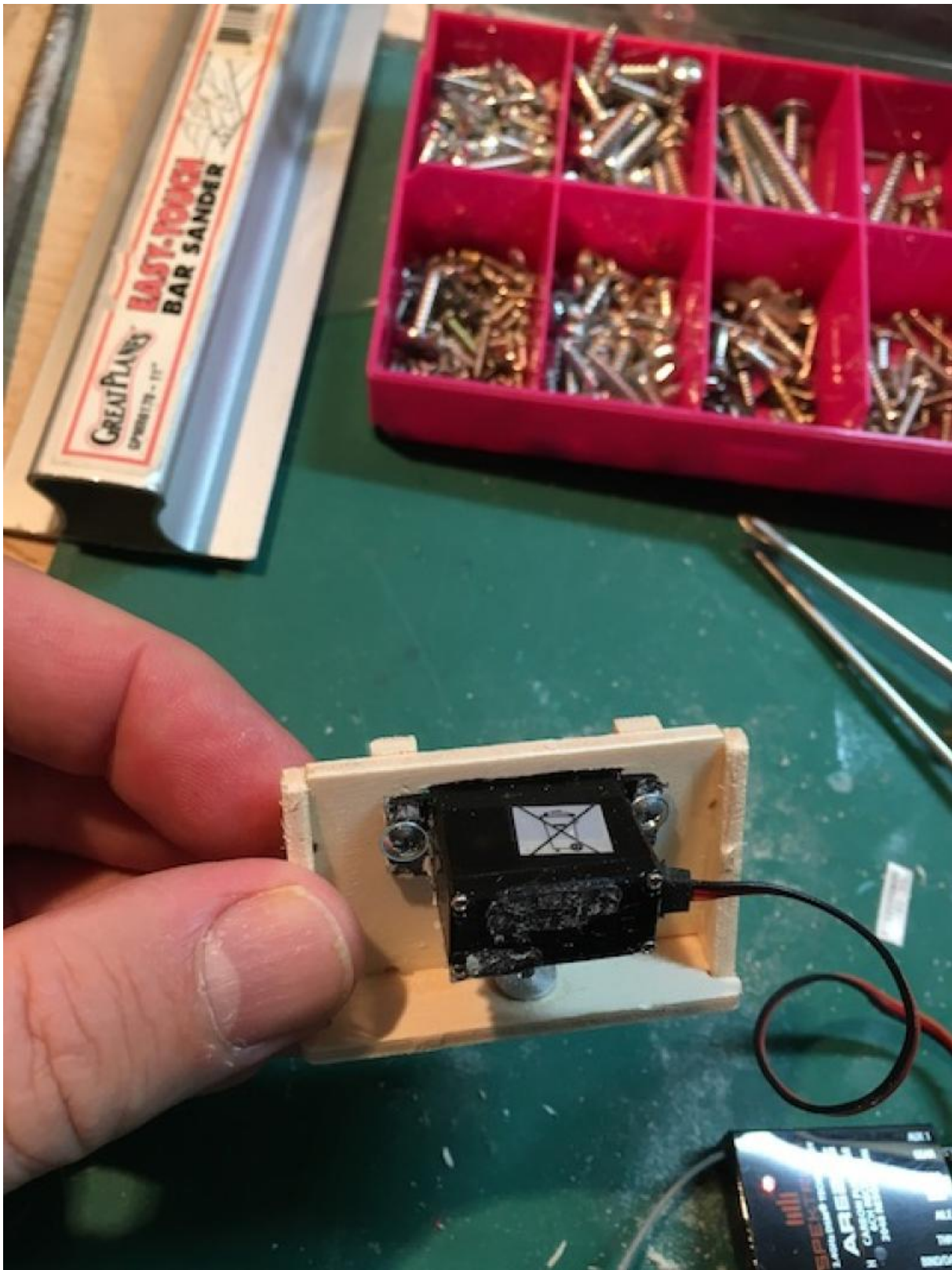




De stang van de sleephaak hoeft in principe maar 6 mm te bewegen. Je kan dus een gaatje op de servo arm kiezen wat dicht bij het draaipunt zit.

zo win je ook kracht.







Laat de stang lang genoeg en knip deze pas af als je de sleepkop definitief hebt ingebouwd en de slag van de servo op je zender hebt ingesteld





