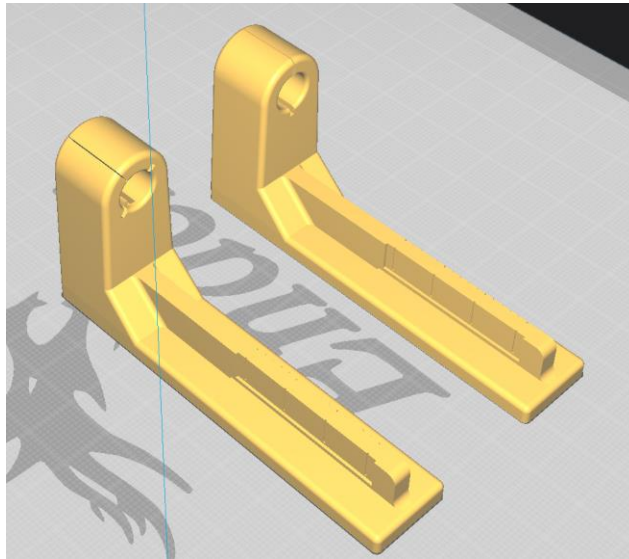


## Szablony

Są 2 rodzaje szablonów, z wycięciem u góry oraz z wycięciem po skosie.



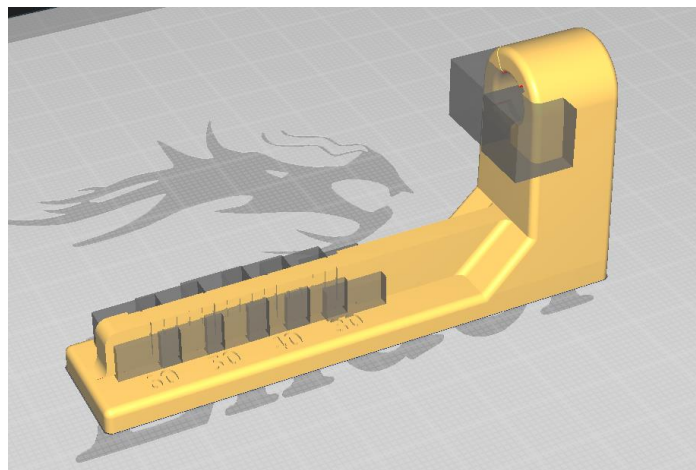
Ten po skosie zabezpiecza przed przypadkowym uszkodzeniem igły przy zakładaniu lub zdejmowaniu headshella.

Wersję z wycięciem u góry można drukować bez supportu, drukarka powinna sobie poradzić bez problemu.

Wersja ukośna wymaga supportu w otworze na headshell.

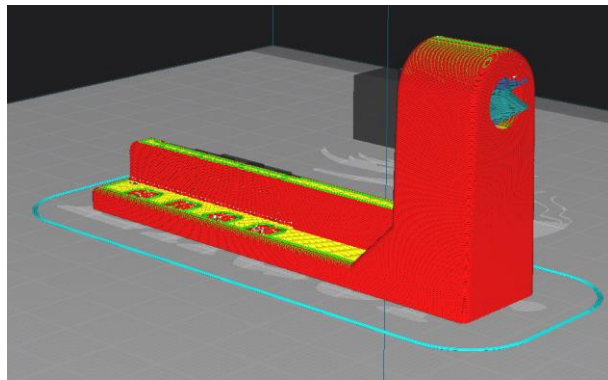
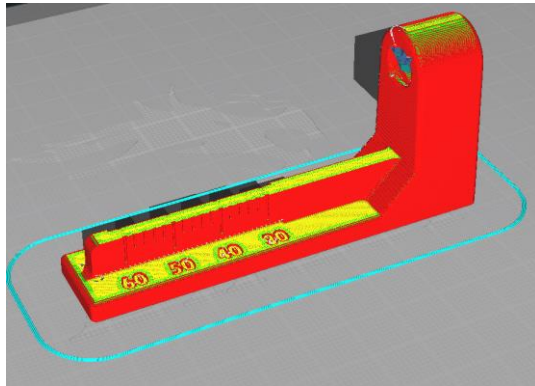
Ustawienia supportu:

Blokady na linijce (koniecznie) oraz przy głównym otworze (opcjonalnie)



Parametry supportu, trzeba niestety dobierać eksperymentalnie. Głównym celem jest, aby nie generował się on od podstawy, bo potem wydruk brzydko wygląda (ślady po supportcie).

U mnie dla poniższych ustawień wygląda to tak, że support jest generowany tylko w otworze na headshell, bo gdzie indziej nie jest potrzebny.



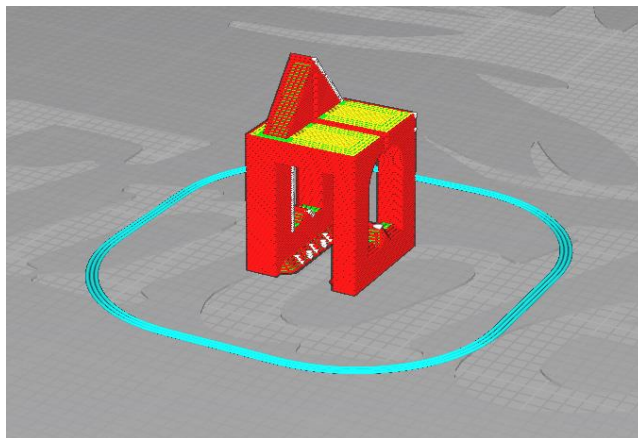
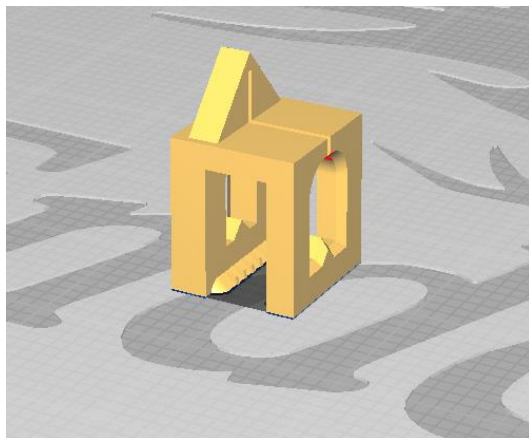
**Support**

Generate Support		<input checked="" type="checkbox"/>
Support Structure		Tree
Tree Support Branch Angle		60.0
Tree Support Branch Distance		1.0 mm
Tree Support Branch Diameter		5.0 mm
Tree Support Trunk Diameter		15.0 mm
Tree Support Branch Diameter Angle		5.0
Tree Support Collision Resolution		0.15 mm
Support Placement		Everywhere
Support Overhang Angle		43.0
Support Pattern		Zig Zag
Support Wall Line Count		1
Support Interface Wall Line Count		0
Support Roof Wall Line Count		0
Support Bottom Wall Line Count		0
Connect Support ZigZags		<input checked="" type="checkbox"/>
Support Density		10.0 %
Support Line Distance		3.0 mm
Initial Layer Support Line Distance		3.0 mm
Support Infill Line Directions		[ ]
Enable Support Brim		<input checked="" type="checkbox"/>
Support Brim Width		4.0 mm
Support Brim Line Count		14
Support Z Distance		0.16 mm
Support Top Distance		0.32 mm

### **Wskaźnik**

Wskaźnik jest drukowany bez supportu (supoport bardziej szkodzi niz pomaga w tym wypadku)

Są 2 wersje, różnica między nimi polega tylko na szerokości dolnej szczeliny, jeden ma 2.4mm, a drugi 2.6mm, wybór wg uznania.



### **Wzornik linijki**

Załączone pdfy mają wiele wersji linijek.

Ja drukowałem na papierze foto A6, który jest nieco grubszy (ok, 0,3mm), przy zachowaniu skali wydruku, nie powinno być żadnych problemów.

Są 2 wersje kolor i czarno biała (lepiej wygląda na drukarkach laserowych).