



Circuit, el robot llavero



DIKUMA

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 25. 7. 2024 | published 25. 7. 2024

Summary

Circuit verifica parámetros de impresión 3D como tolerancias de movimiento y trabas snap de los brazos.

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

Circuit... Más que un adorable y simpático robot que sirve de llavero, Circuit se utiliza para verificar diferentes parámetros de impresión, como las tolerancias para el movimiento y las trabas snap de los brazos.

Parámetros de impresión 3D

Altura de Capa: 0.12 mm

Relleno (Infill): 20%

Soportes: Sí

Adhesión a la Cama: Balsa

Velocidad de Impresión: 50 mm/s

Material Recomendado: PLA

Nota: Se recomienda imprimir como se puede apreciar en las imágenes de referencia.

Las líneas de impresión de las trabas snap del brazo tienen que ser paralelas a la cama de impresión para mayor resistencia.

Model files



robot-llavero_vista-completa.stl



robot-llavero_cuerpo-mas-piernas.stl



robot-llavero_brazo.stl

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (International License)



Public Domain

-
- ✓ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Free Cultural Works
 - ✓ | Meets Open Definition