



Bit Holder



Rimon

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 27. 4. 2023 | published 27. 4. 2023

Summary

Estuche para llevar puntas de destornillador.

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

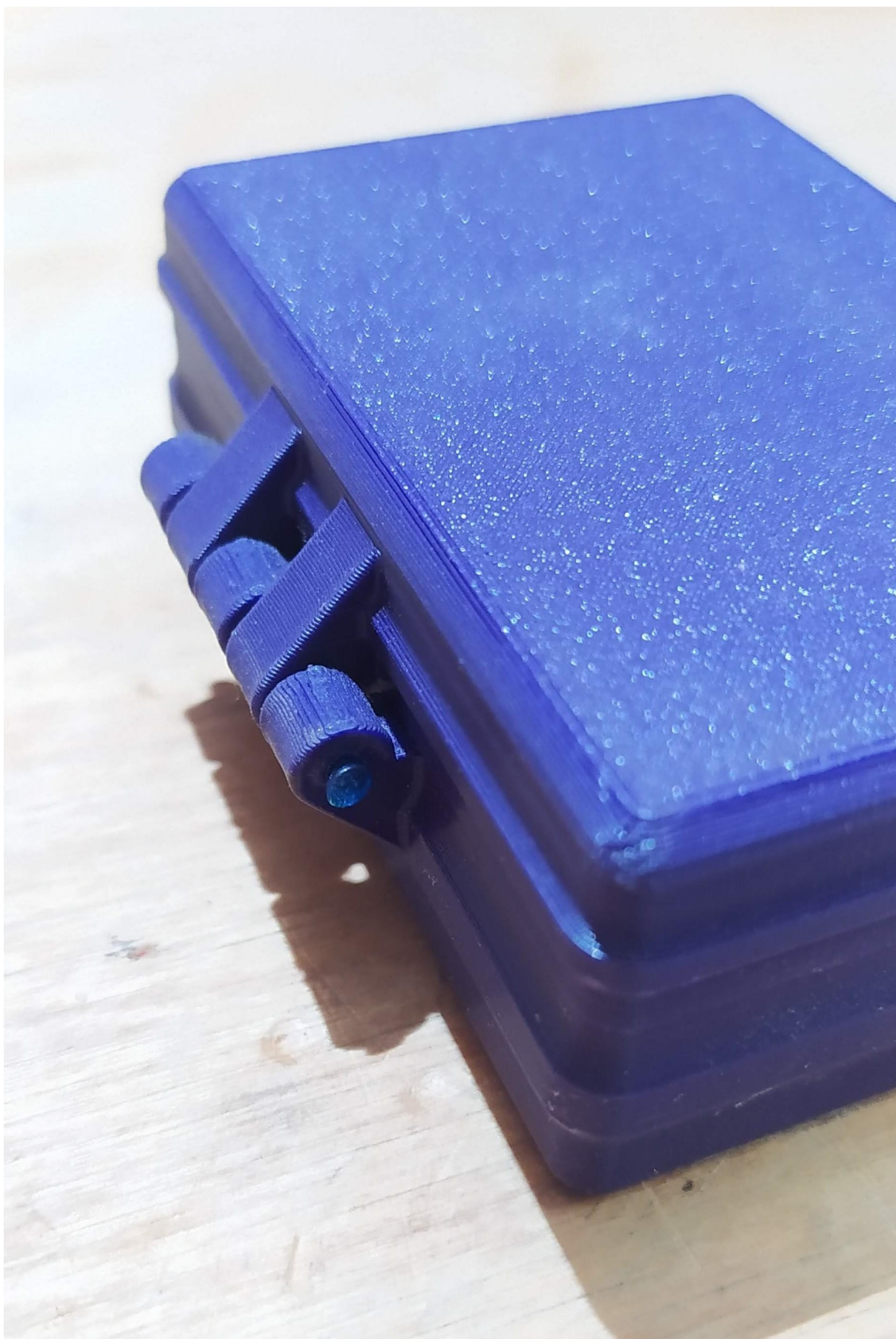
Tags: [drill](#) [screw](#) [screwdriver](#) [drillbit](#) [bitholder](#)

He creado este estuche para llevar hasta 15 puntas de destornillador y no perderlas.

El estuche cuenta con agujeros para poner todos los imanes necesarios, el modelo está diseñado para:

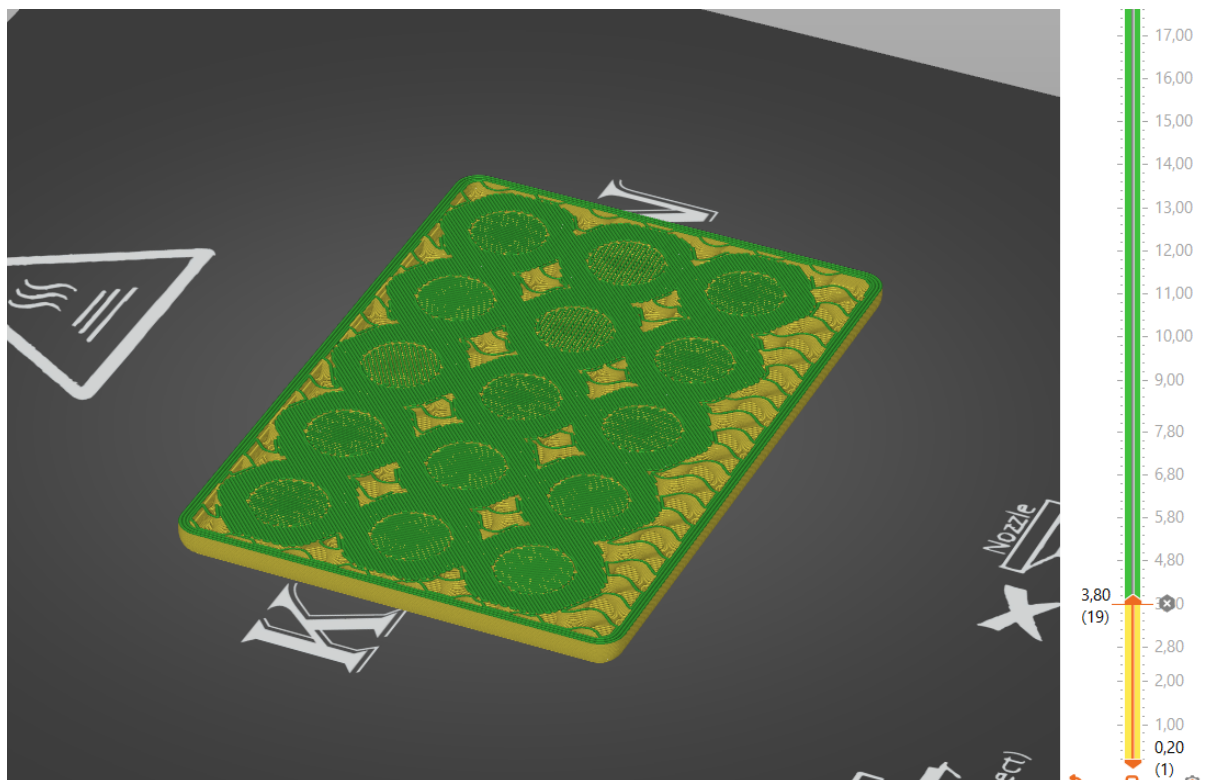
- **21 imanes de 3 x 1,5mm.**

En el agujero de la bisagra se colocará un trozo de filamento que tendremos que calentar las puntas y aplastarlas para que este no se salga. En mi caso he usado un trozo de **PetG** para mayor durabilidad.



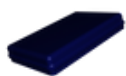
Para poner los imanes que sujetaran las puntas es tan sencillo como pausar la impresión en la capa correspondiente, en mi caso lo he hecho

directamente en el laminador PrusaSlicer como si fuera a añadir un cambio de color.

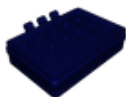


Los agujeros para meter estos imanes los he hecho ajustados para que el propio aire del ventilador de capa no los saque ya que son muy pequeños por lo que pesan poco.

Model files



bit_holder_top.3mf



bit_holder_bottom.3mf

License

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution-ShareAlike

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