



## Aufbewahrungshaken für Gesichtsmasken / Storinghooks for face masks

 SuM.Schiedt

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 6. 4. 2022 | published 24. 3. 2022

### Summary

Haken zur Aufbewahrung von Gesichtsmasken am Schreibtisch / Hooks for storing face masks at the desk



N/A



2 pcs



0.30 mm



0.40 mm



PLA



N/A



Prusa  
MK3S/S+ &  
MMU2S

[Household](#) > [Other House Equipment](#)

Um meine Gesichtsmasken (ich nutze zumeist 2-3 Stück im Wechsel) bei der Arbeit vernünftig aufhängen zu können, habe ich die Dicke der Tischplatte ausgemessen, sie beträgt 2,5 cm und mir dann diese Halterung mit Haken gestaltet und ausgedruckt.  
Der zweite gedruckte Haken hängt am Bücherregal oberhalb vom Schreibtisch.

Beim Druck habe ich bei den Haken den Support aktiviert.

Gedruckt habe ich das weiße Teil mit einem Anycubic i3 Mega S, gesliced erst einmal mit Cura.

Das blaue Teil ist aus Filamentlader #2 der MMU. PrusaSlicer GCode nachgereicht

\*\*\*

In order to be able to hang up my face masks (I usually use 2-3 in turn) properly at work, I measured the thickness of the tabletop, which is 2.5 cm, and then designed and printed out this holder with hooks. The second printed hook hangs on the bookshelf above the desk.

When printing, I activated the support for the hooks.

I printed the white one with an Anycubic i3 Mega S, sliced first with Cura.

The blue one is from filament loader #2 of the MMU.

PrusaSlicer GCode added.

## Model files



**tisch-masken-haken.stl**

## Print files



**tisch-masken-haken\_03mm\_pla\_mk3smmu2s\_2\_1h55m.gcode**

⊗ PLA   ⊗ 0.40 mm   ≡ 0.30 mm   ⌚ 1.91 hrs   ⚖ 31 g

📄 Prusa MK3S/S+ & MMU2S



**tisch-masken-haken\_03mm\_pla\_mk3smmu2s\_1\_1h54m.gcode**

⊗ PLA   ⊗ 0.40 mm   ≡ 0.30 mm   ⌚ 1.91 hrs   ⚖ 31 g

📄 Prusa MK3S/S+ & MMU2S

# License ©

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



## **Attribution-NonCommercial**

---

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