

Space-saving hammer holder for pegboard



NovemberKou

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 10. 11. 2022 | published 10. 11. 2022

Summary

This hammer holder features vertical mounting.



2.85 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PET



22 g



Prusa
MK3/S/S+

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

Tags: [hammerholder](#) [pegboard](#)

This is a hammer holder for pegboard. It is designed to mount a hammer vertically in order to reduce the area occupied on the pegboard. Made for the following hammer.

- <https://www.amazon.co.jp/dp/B00BLBJG16>

I have attached a Fusion360 archive file so you can change the parameters and remix it for your own hammers.
Fusion360

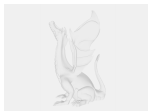
パラメータ

パラメータ	名前	単位	式	値	コメント
お気に入り					
▼ ユーザ パラメータ +					
☆ ユーザ パラメータ	peg_board_hole_diameter	mm	5 mm	5.00	
☆ ユーザ パラメータ	peg_board_hole_pitch	mm	25.4 mm	25.40	
☆ ユーザ パラメータ	peg_board_thickness	mm	3 mm	3.00	
☆ ユーザ パラメータ	holder_thickness	mm	2 mm	2.00	
☆ ユーザ パラメータ	tapered_end_length	mm	3 mm	3.00	
☆ ユーザ パラメータ	tapered_end_angle	deg	-15 deg	-15.0	
☆ ユーザ パラメータ	hammer_radius	mm	15 mm	15.00	
☆ ユーザ パラメータ	thickness	mm	3 mm	3.00	
☆ ユーザ パラメータ	half_length	mm	32 mm	32.00	
☆ ユーザ パラメータ	catch_diameter	mm	13 mm	13.00	
☆ ユーザ パラメータ	catch_position	mm	40 mm	40.00	
☆ ユーザ パラメータ	catch_thickness	mm	1 mm	1.00	
☆ ユーザ パラメータ	catch_open_angle	deg	45 deg	45.0	
☆ ユーザ パラメータ	catch_bar_width	mm	8 mm	8.00	
☆ ユーザ パラメータ	catch_gap	mm	7 mm	7.00	
☆ ユーザ パラメータ	catch_height	mm	10 mm	10.00	
☆ ユーザ パラメータ	catch_additional_height	mm	25 mm	25.00	

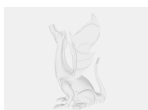
OK

OK

Model files



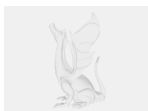
hammer-holder.3mf



hammer-holder.step



hammer-holder.stl



hammer-holder.f3d

Print files



hammer-holder_02mm_petg_mk3s_2h51m.gcode

PET 0.40 mm 0.20 mm 2.85 hrs 22 g Prusa MK3/S/S+

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



Attribution

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