



Tasten für Microschalter



QS3D

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 28. 1. 2024 | published 28. 1. 2024

Summary

Tasten für Microschalter

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

Tags: [switch](#) [arduino](#) [pla](#) [petg](#) [microswitch](#) [matrix](#)
[plafilament](#) [taster](#) [petgfilament](#)

Die Aufsätze können mit jedem 3D-Drucker mit PLA- oder PETG-Filament gedruckt werden. Die empfohlenen Druckeinstellungen sind wie folgt:

- Schichthöhe: 0,12 bis 0,2 mm
- Füllung: 100 %
- Druckgeschwindigkeit: 60 mm/s

Model files

taster-v5.3mf





taster-1-v5.3mf



taster-2-v5.3mf



taster-3-v5.3mf



taster-4-v5.3mf



taster-5-v5.3mf



taster-6-v5.3mf



taster-7-v5.3mf



taster-8-v5.3mf



taster-9-v5.3mf



taster-star-v5.3mf



taster-0-v5.3mf



taster-v5.3mf



taster-s1-v5.3mf



taster-s2-v5.3mf



taster-empty-v5.3mf

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