



Bohr- und Sägeschablone für Dreifachsteckdose

M Minnyme

VIEW IN BROWSER

updated 2. 7. 2024 | published 2. 7. 2024

Summary

3D-Druckmodell für präzise Tisch-Ausschnitte einer Dreifachsteckdose. Schablone mit Haken für gleichen Abstand.

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

Tags: [template](#) [schablone](#) [steckdosenausschnitt](#)
[dreifachsteckdose](#) [outletcut](#) [tischausschnitt](#) [tripleoutlet](#)
[tablecut](#) [customfit](#)

Dieses 3D-Druckmodell dient dazu, präzise Ausschnitte für eine Dreifachsteckdose in einem Tisch zu gewährleisten. Die gedruckte Schablone ist ausgestattet mit zwei Haken, die einen immer gleichen Abstand zur Tischkante ermöglichen. Sie ist ideal für diejenigen, die eine maßgeschneiderte Lösung für ihre Verkabelungsanforderungen suchen. Zum Fixieren empfehlen sich zusätzliche Schraubzwingen (siehe Foto).

Wenn ihr an dem Projekt interessiert seid und eine passende Dreifachsteckdose kaufen möchtet, könnt ihr dies über diesen Affiliate-Link tun: <https://amzn.to/4cNCnnf>. Wenn ihr über diesen Link kauft, unterstützt ihr mich dabei, weitere nützliche Modelle zu entwickeln. Vielen Dank!

This 3D printed model is used to ensure precise cut-outs for a triple socket in a table. The printed template is equipped with two hooks that allow a

consistent distance to the edge of the table. It is ideal for those looking for a customized solution for their cabling requirements. Additional screw clamps are recommended for fixing (see photo).

If you are interested in the project and would like to buy a matching triple outlet, you can do so through this affiliate link: <https://amzn.to/4cNCnnf>. If you purchase through this link, you will support me in developing more useful models. Thank you!

Model files



bohrschablohne.3mf



bohrschablohne.stl

License ©

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



Attribution—Noncommercial—Share Alike

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