



Sanding disk holder / Schleifscheibenhalter 125mm Durchmesser



Xaas

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 25. 5. 2022 | published 9. 7. 2021

Summary

Halter für Schleifscheiben und perfektes aufbringen auf den Schleifer



1.92 hrs



1 pcs



0.25 mm



0.40 mm



PLA



42 g



Prusa MINI /
MINI+

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

Tags: [rotarytool](#)

[sandpaperholder](#)

[sandpaperorganizer](#)

[schleifscheiben](#)

[exzentrerschleifer](#)

[schleifscheibenhalter](#)

[exzenter](#)

Deutsch:

Ich hatte auf Youtube ein Video zu einem ähnlichen Halter gesehen (aus Holz) und wollte das ganze für den 3D Druck designen. Halter funktioniert prima und man sollte die Scheiben direkt auf den Exzentrerschleifer (einfach an den Nasen ausrichten) optimal aufbringen können.

Durchmesser ist 125mm

Verbesserungswünsche / Anregungen gerne in die Kommentare

English:

Saw a video on youtube with wood. Thought about designing it for printing.

Fitting is good, you should be able to align your rotary sander with the sandpaper.

Diameter is 125mm

Feel free to give me some feedback in the comments

Update:

2 neue Versionen, einmal mit 25mm und 30mm Stiften

2 new versions, one with 25mm and one with 30mm extrusions

Model files

schleifscheibenhalter.stl



schleifscheibenhalter.3mf



schleifscheibenhalter-v3-25mm.3mf



schleifscheibenhalter-v3-30mm.3mf



Print files

schleifscheibenhalter_025mm_pla_mini_1h55m.gcode



⊗ PLA ⊕ 0.40 mm ≡ 0.25 mm ⌚ 1.92 hrs ⚖ 42 g 🖨 Prusa MINI / MINI+

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