



Tall Geometrical Bonsai Pot and planter



SASSy Design

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 1. 1. 2023 | published 1. 1. 2023

Summary

A simple, yet powerful bonsai pot design



1.20 hrs



1 pcs



0.30 mm



0.60 mm



PLA



35 g



Prusa MINI /
MINI+

[Household](#) > [Home Decor](#)

Tags: [pot](#) [decoration](#) [plant](#) [planter](#) [decor](#) [design](#)
[geometric](#) [garden](#) [modern](#) [pencilpot](#) [plantpot](#) [flowerpot](#)
[plants](#) [simple](#) [homedecor](#) [deskplanter](#) [planters](#)
[planterpot](#) [planterspot](#) [plantpots](#) [smallplants](#) [cactusplanter](#)
[indoorplantpot](#) [indoorplanter](#) [succulentpot](#) [houseplants](#)
[geometrical](#) [flowerplanter](#) [bonsai](#) [pots](#) [gardenplanters](#)
[geometricvase](#) [outdoorplanter](#) [supersimple](#) [plantspot](#)
[bonsaipot](#) [simpleprint](#) [geometricaldesign](#) [bonsaiplanter](#)
[moderndesign](#) [simpleredesign](#) [indoorplants](#) [flowerpots](#)

geometricdesign

modernvase

gardenpot

homepot

planterpots

penpots

A simple and easy to print vase mode pot and planter for your plants.

Best to print using dubble layered vase mode settings, using any filament you want.

Happy printing :D

Model files

geometrical_tall_bonsai_pot.stl

Print files

bonsai_2_06n_03mm_pla_mini_1h12m.gcode

🌀 PLA 📏 0.60 mm ≡ 0.30 mm ⌚ 1.20 hrs ⚖️ 35 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+

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

