



pied de ventilateur

 JT3D

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 27. 7. 2024 | published 27. 7. 2024

Summary

fan stand



3.39 hrs



4 pcs



0.10 mm
0.20 mm



0.40 mm



PLA
Flex
ABS



14 g



Prusa
MK3/S/S+

[Household](#) > [Other House Equipment](#)

Tags: [tip](#) [ventilator](#) [pieds](#) [pied](#) [embouts](#) [ventilateur](#)

Ce pied est composé de 2 parties :

Une partie qui s'insère dans le tube rectangulaire imprimée en ABS

Une partie souple, imprimée en TPU, qui se clipse sur la partie précédente.

This foot is composed of 2 parts :

A part that fits into the rectangular tube printed in ABS

A flexible part, printed in TPU, which clips onto the previous part.

Model files



embout-pied-ventilateur-fusion005.3mf



pied-fillet.3mf

Print files



embout-pied-ventilateur-fusion005_01mm_abs_mk3s_1h3... .gcode

⚙ ABS ⚙ 0.40 mm ⚙ 0.10 mm ⌚ 1.66 hrs ⚖ 4 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



gabarit-points-cut005_02mm_pla_mk3s_46m.gcode

⚙ PLA ⚙ 0.40 mm ⚙ 0.20 mm ⌚ 0.76 hrs ⚖ 5 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



embout-pied-ventilateur-fusion005_02mm_abs_mk3s_50m.gcode

⚙ ABS ⚙ 0.40 mm ⚙ 0.20 mm ⌚ 0.84 hrs ⚖ 4 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



pied-fillet_02mm_flex_mk3s_8m.gcode

⚙ Flex ⚙ 0.40 mm ⚙ 0.20 mm ⌚ 0.13 hrs ⚖ 1 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