



Offset Test



dym801

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 6. 4. 2023 | published 6. 4. 2023

Summary

Outil de modélisation - Testeur d'offset pour les jeux d'assemblage



1.94 hrs



2 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



24 g



Prusa MINI /
MINI+

[3D Printers](#) > [Test Models](#)

Tags: [test](#) [modelling](#) [offset](#) [offsetcalibration](#) [modelisation](#)
[decalage](#)

Petit testeur d'offset pour s'aider à prévoir ses jeux de frottement en modélisation.

Offset 0,05mm, 0,10mm, 0,15mm, 0,20mm

Model files

[testjeuxdefrottement_cube_02mm_pla_mini_21m.3mf](#)

testjeuxdefrottement_cube.stl

testjeuxdefrottement_02mm_pla_mini_1h36m.3mf

testjeuxdefrottement.stl

Print files

testjeuxdefrottement_cube_02mm_pla_mini_21m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 0.34 hrs ⚖️ 3 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+

testjeuxdefrottement_02mm_pla_mini_1h36m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 1.60 hrs ⚖️ 21 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