



Finger Splint PLA



Bones

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 7. 4. 2023 | published 7. 4. 2023

Summary

Verhindert die Flexion des Fingers



0.20 hrs



1 pcs



0.15 mm



0.40 mm



PLA



1 g



Prusa
MK3/S/S+

[Healthcare](#) > [Home Medical Tools](#)

Eher kleines Modell für eine Fingerschiene.
Sie kann in heissem Wasser weich gemacht und am Finger angepasst werden.

Material: PLA

Massive Schichten: 0

Konturen: 2

Schichthöhe: 0.15

Infill: 20%

Füllmuster: Bienenwabe

Model files

finger-splint.stl

Print files

finger-splint-_015mm_pla_mk3s_12m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.15 mm ⌚ 0.20 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