



String Winder

J JCW

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 27. 12. 2023 | published 27. 12. 2023

Summary

Cranked string winder for changing strings faster



1.46 hrs



2 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



9 g



Prusa
MK3/S/S+

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

Tags: [fender](#) [nosupport](#) [crank](#) [noglue](#) [freecadv019](#)
[stringwinder](#)

[EN]

A simple tool to change strings faster and more comfortable on my electric guitar.

It's designed to fit Fender Hardware, I could not test it with other Hardware yet.

The crank is print in place with no supports.

You can also use a power tool instead of the crank.

Since its two parts the winding tool could be remixed to fit different Hardware and could use the same crank.

[DE]

Ein einfaches Werkzeug um die Saiten meiner E-Gitarre einfach und schnell zu wechseln.

Es ist für Fender Stimmer angepasst und ich konnte es noch nicht bei anderen Gitarren testen.

Die Kurbel ist "print in place" ohne Stützstruktur.

Statt der Kurbel kann man auch einen Akkuschrauber nehmen.

Für andere Stimmer kann ein Remix des Werkzeugs erstellt werden, für das man noch die selbe Kurbel verwenden kann.

Model files

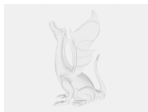
crank.stl



string-winder.stl



stimmkurbel.fcstd



Print files

string-winder_02mm_pla_mk3s_35m.gcode



🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 0.59 hrs ⚖️ 3 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



crank_02mm_pla_mk3s_52m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 0.87 hrs 6 g Prusa MK3/S/S+

License



This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)

Attribution-ShareAlike

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Free Cultural Works
 - ✓ | Meets Open Definition