



Creality Ender 3 / Ender 3 Pro / Cr-10 Bed Leveling Milimétric Knob



Masp971

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 4. 2022 | published 26. 3. 2022

Summary

Bouton de réglage de lit d'imprimante 3D millimétrique. Chaque graduation permet de monter ou descendre le lit...

[3D Printers](#) > [3D Printers - Upgrades](#)

Tags: [knob](#) [cr10](#) [creality](#) [precision](#) [3dprinter](#) [ender3](#)
[leveling](#) [3dprinterparts](#) [bedleveling](#)

Bouton de réglage de lit d'imprimante 3D millimétrique.

Chaque graduation permet de monter ou descendre le lit d'impression de 0.1 millimètre.

Les repères 1 à 3 indiquent aussi le sens de déplacement du lit d'impression.

Exemple passer du repère 2 au 3 fait descendre le lit de 0.1 millimètre
inversement passer de 2 à 3 fait monter le lit.

Ainsi un tour complet permet de monter ou descendre de 0.7 millimètre

La forme des molettes permet de les tourner du bout du doigt
contrairement aux molettes pleines

EN Translated with www.DeepL.com/Translator

Each scale allows the print bed to be raised or lowered by 0.1 millimetre.

The marks 1 to 3 also indicate the direction of movement of the print bed.

For example, moving from mark 2 to mark 3 lowers the bed by 0.1 millimetres, while moving from mark 2 to mark 3 raises the bed.

Thus a complete turn allows the bed to move up or down by 0.7 millimetres

The shape of the knobs allows them to be turned with the fingertip, unlike solid knobs

Translated with www.DeepL.com/Translator

2021/07/26 Added slim version

Print Settings

Printer Brand:

Crealitiy

Printer:

Ender 3

Rafts:

No

Supports:

Yes

Resolution:

200

Infill:

33

Filament: Arianoplast PLA Grey

Category: 3D Printer Parts

Model files

molette.stl



molette_slim.stl



[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

License

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution—Noncommercial—Share Alike

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