

Magnet Mitutoyo Case

 Val

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 5. 5. 2023 | published 5. 5. 2023

Summary

Nice Mitutoyo protector with magnet integrated



2.90 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



32 g



Prusa MINI /
MINI+

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

Tags: [calipers](#) [neodym](#) [caliper](#) [cell](#) [mitutoyo](#) [holder](#)
[magnet](#) [protector](#) [cases](#) [aimant](#) [protection](#) [case](#)
[caliperholder](#) [hold](#) [neodyme](#) [calipermitutoyo](#) [absolute](#)
[pied](#) [mm](#) [measure](#) [measurementtool](#) [japan](#) [cm](#)
[mesure](#) [dm](#) [inch](#) [piedacoulisse](#) [coulisse](#)

Easy way to protect your Mitutoyo caliper!

You juste have **to add a magnet (10mm of diameter, 5mm of thickness).**

I add a pause in Gcode file to let you insert the magnet.

You can also stock 2 batteries just in case :)

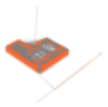
Enjoy!

Model files



mitutoyo-caliper-magnet-protector.stl

Print files



mitutoyo-caliper-magnet-protector_02mm_pla_mini_2h1... .gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 2.90 hrs 32 g Prusa MINI / MINI+

License ©



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

Attribution—Noncommercial—No Derivatives

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