



# TomPouce V2 Magnetic Screwdriver Handle / Manche de tournevis magnétique TomPouce V2



Maspat971

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 3. 9. 2022 | published 3. 9. 2022

## Summary

TomPouce V2 Magnetic Screwdriver Handle EN Handle for 1/4 inch (6.35 mm) bits Same functions as TomPouce V1: Magnetic...

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

TomPouce V2 Magnetic Screwdriver Handle

EN

Handle for 1/4 inch (6.35 mm) bits

Same functions as TomPouce V1:

Magnetic retention barrel and magnetic base.

Windows for better view of the base and the bit head.

FR

Manche de tournevis magnétique TomPouce V2

Manche pour embouts de 6.35 mm (1/4 de pouces)

les mêmes fonctions que sur le TomPouce V1:

Barillet à rétention magnétique et base magnétique.

Fenêtres pour mieux voir la base et la tête des embouts.

## **Print Settings**

### **Printer:**

FLSun Super Racer

### **Rafts:**

No

### **Supports:**

No

### **Resolution:**

0.2

### **Infill:**

21

### **Filament:**

Hong-Sahnn BAHLEK PLA

White

### **Notes:**

EN

To increase the strength the hexagonal hole is slightly smaller than the tip holder you will need to heat the metal sufficiently to force it in by softening the PLA

So no glue is needed and the assembly is stronger without any set

FR

FR

Pour augmenter la résistance, le trou hexagonal est légèrement plus petit que le porte-pointe ; vous devrez chauffer suffisamment le métal pour le forcer à entrer en ramollissant le PLA.

Ainsi, aucune colle n'est nécessaire et l'assemblage est plus solide sans aucun jeu

Category: Hand Tools

## Model files



**bouchon.3mf**



**corps.3mf**



**bouchon.stl**



**corps.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