

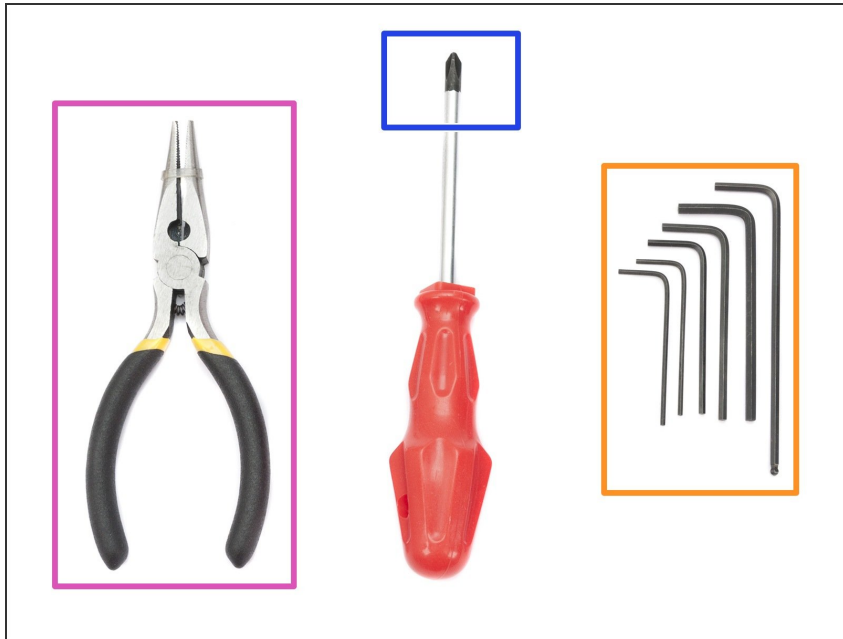


1.Introduction

Written By: Jakub Dolezal



Step 1 — Tous les outils nécessaires sont fournis.



⚠ Ce manuel est uniquement destiné à l'Original Prusa i3 MK3 !
Si vous avez le nouveau modèle MK3S, continuez avec [Original Prusa i3 MK3S kit assembly v3.13](#)

- Le kit contient :
 - Une pince à bec fin (1x)
 - Un tournevis cruciforme (1x)
 - Clés Allen (6x)
- ⓘ Il n'y a pas besoin de souder.
- ⓘ Il n'y a pas besoin de sertir les câbles.

Step 2 — Guide des étiquettes



- Toutes les boîtes et les sachets contenant des pièces sont étiquetés.
- Le chiffre (ou les chiffres) en en-tête vous indique dans quel chapitre vous aurez besoin de ce sachet (ou de cette boîte).

Step 3 — Utilisez les étiquettes comme référence



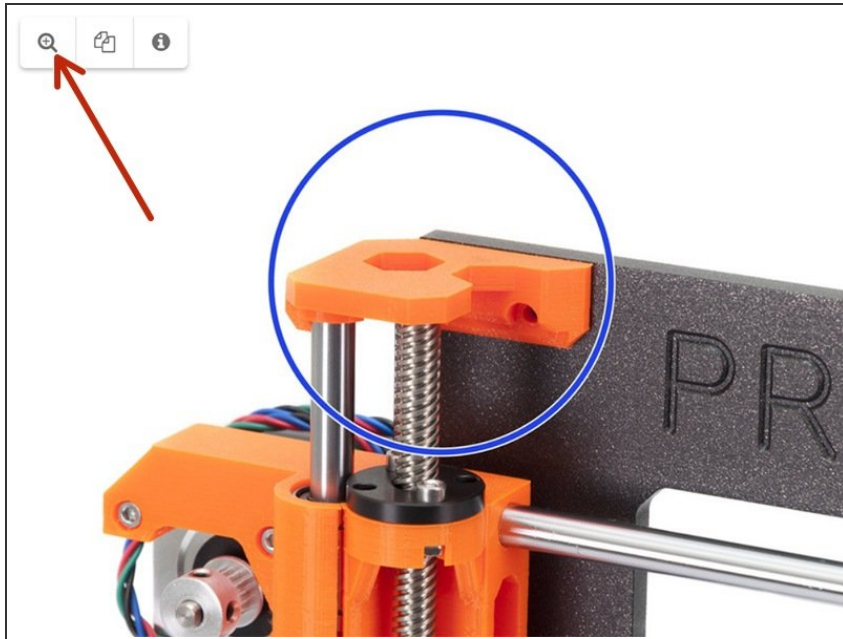
- i La plupart des étiquettes sont à une échelle 1:1 et peuvent être utilisées pour identifier les pièces :-)

Step 4 — Sachet de pièces de rechange



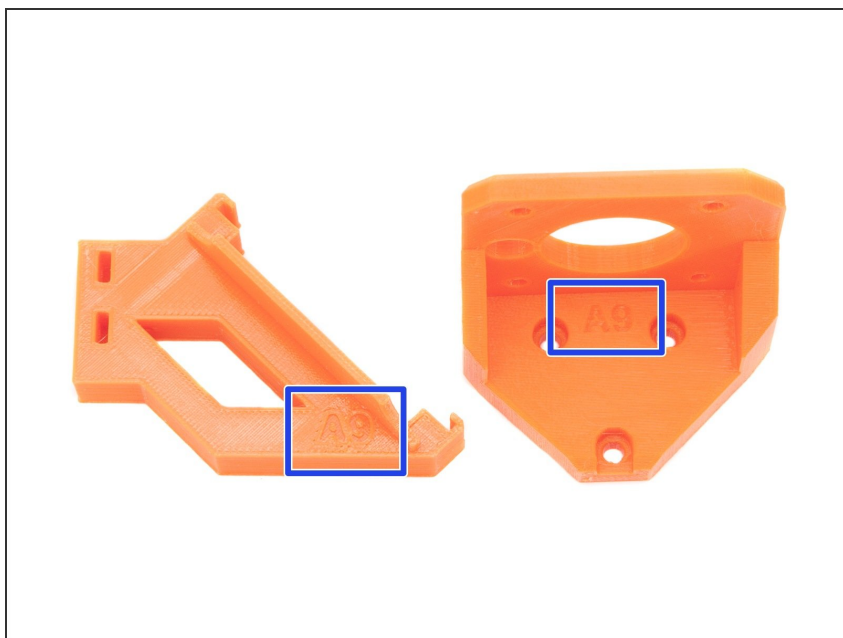
- Chaque type de fixation est contenu dans un sachet séparé spécifique.
- i Si vous perdez une vis pendant l'assemblage, utilisez-en une provenant de ce sachet

Step 5 — Voir les images en haute résolution



- i Lorsque vous consultez le guide sur manual.prusa3d.com, vous pouvez voir les images originales en haute résolution pour plus de clarté.
- Passez simplement votre curseur au-dessus de l'image et cliquez sur le bouton Loupe ("Voir l'originale") dans le coin supérieur gauche.


Step 6 — Pièces imprimées – référence de version



- À partir de maintenant et avec l'Original Prusa i3 MK3 la plupart des pièces imprimées portent leur numéro de version.
- i Au cas où vous rencontreriez des difficultés dans l'assemblage de votre imprimante avec certaines pièces imprimées, essayez de trouver cette référence et communiquez-la à notre équipe d'assistance.

Step 7 — Nous sommes là pour vous !

Step 07 Aligning the smooth rods



⚠ IMPORTANT: proper alignment of the smooth rods is crucial to reduce noise and overall friction.

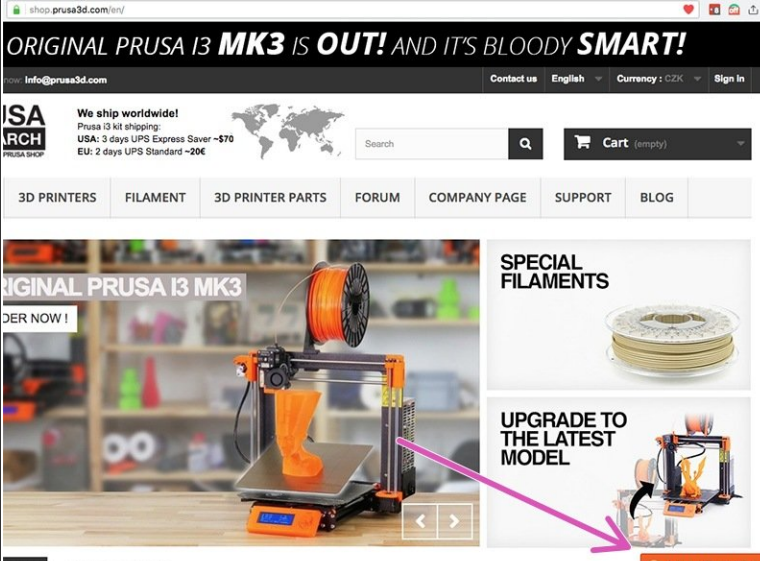
- Ensure all M3x10 screws on Y-holders are released, so the printed parts are able to move.
- Move the Y-carriage back and forth across the entire length of the smooth rods to align them.
- Then move the carriage to the front plate and tighten all screws in the front-Y-holders.
- Move the Y-carriage to the rear plate and tighten all screws in the back-Y-holders.

10 comments

View Deleted

Anything I can do if the M3x10 screws on the rear plate (short extruders) holding the rear Y-holders are not tightening all the way? They are stripped and just keep rotating. The rear Y-holders wiggle a little.
Alex Wilkie - January 4

Hi Alex, are you able to release the screws and take them out? Both nuts and screws, can be replaced from spare bag if needed.
Jakub Dolezal - January 5



shop.prusa3d.com/en/

ORIGINAL PRUSA I3 MK3 IS OUT! AND IT'S BLOODY SMART!

Info@prusa3d.com Contact us English Currency: CZK Sign In

ISA RCH PRUSA SHOP We ship worldwide! Prusa I3 kit shipping: USA: 3 days UPS Express Saver -\$70 EU: 2 days UPS Standard -20€

Search Cart (empty)

3D PRINTERS FILAMENT 3D PRINTER PARTS FORUM COMPANY PAGE SUPPORT BLOG

ORIGINAL PRUSA I3 MK3 ORDER NOW!

SPECIAL FILAMENTS

UPGRADE TO THE LATEST MODEL

Ask us : We are online.

- Vous êtes perdu dans les instructions, il vous manque une vis ou l'une des pièces imprimées est cassée ? **Dites-le nous !**
- Vous pouvez nous contacter de différentes manières :
 - En utilisant les commentaires sous chaque étape.
 - En utilisant notre chat en temps réel sur shop.prusa3d.com
 - En envoyant un email à info@prusa3d.com
- Vous pouvez commencer à assembler l'axe Y dans le chapitre suivant - [2. Assemblage de l'axe-Y](#)