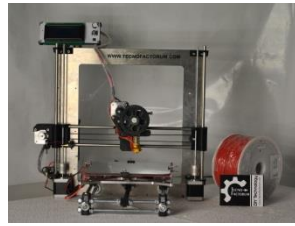


KIT DE MONTAJE IMPRESORA 3D PRUSA i3

HERRAMIENTAS NECESARIAS



- Soldador. Para embutir las tuercas.
- Llaves Allen.
- Llaves fijas, 13 y 17.
- Polímetro (amperímetro). Para el ajuste de la corriente de los Drivers. (pueden ser ajustados sin él, ver tutorial).
- Lima. Para limar pequeños defectos, partes donde sea necesario eliminar rozamientos entre partes móviles, y partes donde vayan encajadas ciertos elementos de manera que entren fácilmente.
- Tijeras. Para cortar los sobrantes de las bridas y repasar ciertas superficies de las piezas.
- Cúter. Para cortar partes sobrantes de las piezas.
- Destornillador estrella tamaño medio. Para cable de alimentación y conexionado de la fuente.
- Destornillador estrella pequeño, para la regulación de los Drivers
- Destornillador plano pequeño. Para atornillar los cables de los conectores de la RAMPS y ayudarnos a introducir las correas en las piezas.
- Taladro ó dremell. Brocas de: 2.5 (agujeros sujeción j-head), 3, 4, 5, 6 (agujeros alojamiento sujeción extrusor con el carro x) 8 y 10. Broca de 3.5 para agujero de paso del hilo del cuerpo del extrusor.



DIY Technology
www.tecnofactorum.com

www.tecnofactorum.com