

Impresora 3D Anycubic Mega Zero

La impresora se ha ganado su reputación, al igual que Anycubic. Recomiendo comprarla. La calidad de la impresora es excelente por el dinero! Tengo 2 impresoras de Anycubic y ambas funcionan a la perfección, a pesar de que todas son económicas. FDM y Fotopolímero. El Mega Zero tiene una construcción muy fuerte, no juega nada si se ensambla correctamente. Las instrucciones son claras y no hubo problemas durante el montaje. Hay muchos videos y clases magistrales en la red, instrucciones incl. Desde el fabricante. Antes de abordar el tema de la impresión, tenemos que estudiar esto con más detalle... Llevo varios meses imprimiendo, he perdido la cuenta de cuánto he impreso ya. El proceso se prolonga día y noche. Las rebanadoras no están exentas de fallas, pero en general funcionan muy bien. La configuración se puede personalizar si lo entiende. Toda la construcción es de buena calidad. Todavía no he cambiado la boquilla. Nunca tuve que contactar con soporte. Y el hecho de que no haya calefacción de mesa, por lo que el fabricante informa al respecto con anticipación. Al comprar un producto, estudie cuidadosamente su funcionalidad, es imposible no saberlo. Por lo tanto, esto no puede ser calificado como una deficiencia e imputado como una reclamación. Esto se resuelve fácilmente con pegamento: un lápiz o cinta adhesiva de doble cara. Y en cuanto a la superficie de la mesa, no me imagino cómo podrá salir algo allí. La mesa es muy resistente y se siente firme. Si quieres, no puedes arrancarlo... En cualquier caso, los productos de la impresión no deben arrancarse, sino separarse con cuidado con una espátula del kit u otras herramientas. Y si dejas que el producto se enfríe después de la impresión, saldrá sin ningún esfuerzo.

Peor producto crudo. No hay placer en trabajar en él, quiero tirarlo. Es mejor mirar otro modelo esto no puede ser calificado como un defecto e imputado a una reclamación. Esto se resuelve fácilmente con pegamento: un lápiz o cinta adhesiva de doble cara. Y en cuanto a la superficie de la mesa, no me imagino cómo podrá salir algo allí. La mesa es muy resistente y se siente firme. Si quieres, no puedes arrancarlo... En cualquier caso, los productos de la impresión no deben arrancarse, sino separarse con cuidado con una espátula del kit u otras herramientas. Y si dejas que el producto se enfríe después de la impresión, saldrá sin ningún esfuerzo.

Peor producto crudo. No hay placer en trabajar en él, quiero tirarlo. Es mejor mirar otro modelo esto no puede ser calificado como un defecto e imputado a una reclamación. Esto se resuelve fácilmente con pegamento: un lápiz o cinta adhesiva de doble cara. Y en cuanto a la superficie de la mesa, no me imagino cómo podrá salir algo allí. La mesa es muy resistente y se siente firme. Si quieres, no puedes arrancarlo... En cualquier caso, los productos de la impresión no deben arrancarse, sino separarse con cuidado con una espátula del kit u otras herramientas. Y si dejas que el producto se enfríe después de la impresión, saldrá sin ningún esfuerzo.

Peor producto crudo. No hay placer en trabajar en él, quiero tirarlo. Es mejor mirar otro modelo los productos impresos no deben arrancarse, sino retirarse con cuidado con una espátula del kit u otras herramientas. Y si dejas que el producto se enfríe después de la impresión, saldrá sin ningún esfuerzo.

Psimo producto crudo. No hay placer en trabajar en I, quiero tirarlo. Es mejor mirar otro modelo los productos impresos no deben arrancarse, sino retirarse con cuidado con una esptula del kit u otras herramientas. Y si dejas que el producto se enfre despues de la impresin, saldr sin ningn esfuerzo.

Psimo producto crudo. No hay placer en trabajar en I, quiero tirarlo. Es mejor mirar otro modelo