



MARK Two - Caractéristiques produit

Remplacer l'outillage en aluminium usiné - gabarits, mâchoires et fixations - par des pièces plus résistantes pour une fraction du prix. La Mark Two combine le renforcement continu unique en fibre de carbone de Markforged à la fiabilité sans faille pour des pièces polyvalentes avec 23 fois la résistance de l'ABS, prêtes le même jour pour une utilisation immédiate.

PROPRIÉTÉS DE L'IMPRIMANTE	Procédé	Renforcement du plastique par fibre continue
	Volume de travail	320 x 132 x 154 mm (12.6 x 5.2 x 6 in)
	Poids	16 kg (35 lbs)
	Dimensions hors-tout	584 x 330 x 355 mm (23 x 13 x 14 in)
	Lit d'impression	Planéité 160 um - Couplage cinématique
	Électricité	100-240VAC, 150W (2A au plus haut)
PROPRIÉTÉS DES PIÈCES	Hauteur de couche	100um par défaut, 200um maximum
	Ultime Résis. de Traction	700 MPa (22.6x ABS, 19.4x Onyx)
	Max Rigidité à la Flexion	51 GPa (24.8x ABS, 17.6x Onyx)
	Remplissage	Alvéoles fermées: Différentes géométries disponibles
LOGICIEL	Logiciel Fourni	Logiciel Markforged - Stockage nuagique, Stockage local, ou Totalement autonome (frais supplémentaire de \$5,000 US)
	Sécurité	Autorisation à 2 facteurs, Accès Admin, Authentification individuelle.
MATÉRIAUX	Plastique Disponible	Onyx, Nylon White
	Fibre disponible	Fibre de Carbone, Fibre de Verre, Kevlar, Fibre de verre Haute résistance et Haute température

