

Moulage en coquille

- ✓ Accélération de la conception de moules injectables
- ✓ Amélioration de votre conception grâce à des outils faciles à utiliser
- ✓ Meilleure efficacité grâce à la consolidation des logiciels

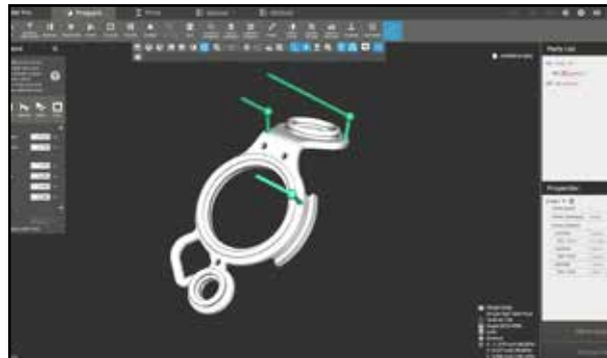
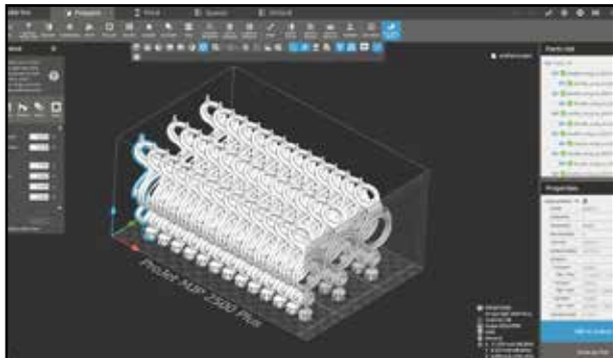


Accélération de la conception de moules injectables

La possibilité de produire facilement des pièces en élastomère grâce à la fabrication additive remet en question la pertinence des procédés traditionnels de fabrication de moules à injections, qui exigent beaucoup de main d'oeuvre. Préparez rapidement la conception de moules imprimables et la fabrication grâce à un seul package facile à utiliser. Exploitez les fonctionnalités de 3D Sprint pour faire passer votre conception d'un maillage nominal ou d'une CAO à un moule numérique complet en quelques minutes seulement.

Amélioration de votre conception grâce à des outils faciles à utiliser

Concevez vite et bien vos moules imprimables pour l'injection. Nous avons réuni les connaissances et le savoir-faire de l'Application Innovation Group de 3D Systems dans le workflow de moulage en coquille de 3D Sprint, spécialement adapté aux imprimantes de 3D Systems. Concevez votre moule numérique comme le font les experts grâce à nos étapes logicielles faciles à suivre.



Meilleure efficacité grâce à la consolidation des logiciels

Le module complémentaire de moulage en coquille de 3D Sprint réduit considérablement ou élimine le besoin de recourir à des outils de conception externes pour créer des pièces de moulage par injection pour votre imprimante 3D Systems. Réduisez les cycles inutiles de déplacement de fichiers entre les logiciels. Limitez les risques liés à l'utilisation d'un environnement logiciel mixte et réduisez vos frais d'exploitation grâce à une solution logicielle unique bénéficiant d'une tarification simple et équitable.



3D Systems propose une gamme complète de produits et services 3D, comprenant des imprimantes 3D, des matériaux d'impression, des services de pièces à la demande et des outils de conception numérique. Son écosystème prend en charge des applications avancées, de l'atelier de conception du produit à l'usine, en passant par la salle d'opération. Pionnier de l'impression 3D et artisan des solutions 3D de demain, 3D Systems a passé ces 30 dernières années à proposer aux professionnels et aux sociétés des solutions permettant d'optimiser leurs conceptions, transformer leurs processus, mettre des produits innovants sur le marché et développer de nouveaux modèles économiques. Sujet à changements sans préavis. 3D Systems et le logo 3D Systems sont des marques déposées de 3D Systems, Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.