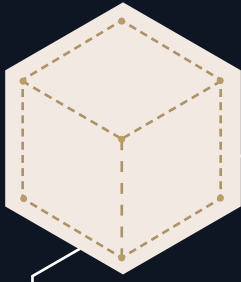


OUTILLAGE, GABARITS & FIXATIONS



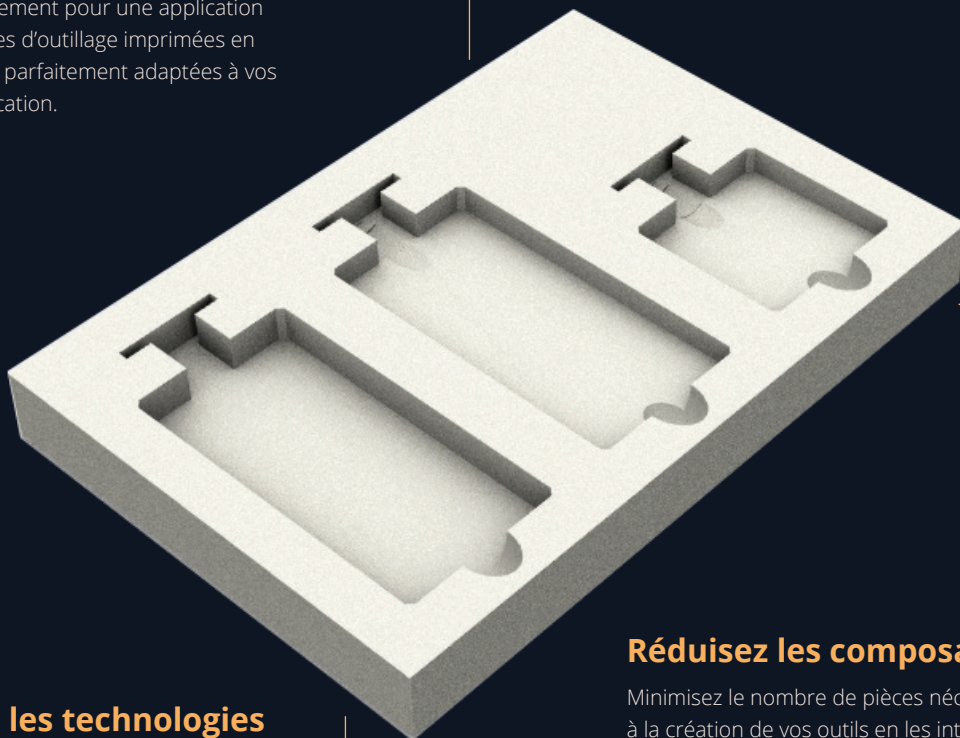
L'IMPRESSION 3D
POUR
L'INDUSTRIE
DU LUXE

Que ce soit pour des séries d'éditions limitées ou des produits personnalisés, des outils, fixations et gabarits spécialisés sont nécessaires à la fabrication. L'impression 3D est la technique de fabrication la plus rapide pour développer et adapter ces outils. Réduisez le temps d'assemblage de vos produits finis, uniformisez la production et minimisez les pertes avec des outils sur-mesure.

- **Moules**
- **Gabarits**
- **Fixations**
- **Pinces et supports sur-mesure**
- **Guides**

Créez sur-mesure

Conçues spécialement pour une application précise, les pièces d'outillage imprimées en 3D peuvent être parfaitement adaptées à vos critères de fabrication.

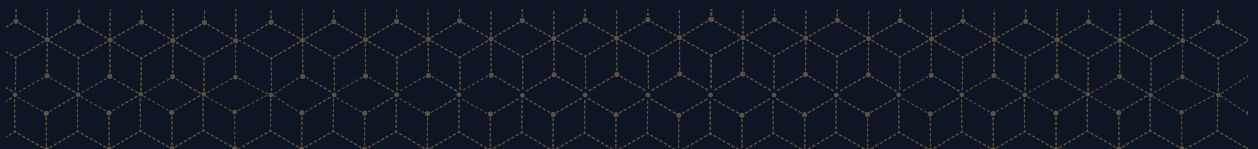


Combinez les technologies de fabrication digitale

Tirez parti au mieux de l'impression 3D et de la découpe laser pour concevoir des outils parfaitement adaptés, forts des propriétés des deux technologies.

Réduisez les composants

Minimisez le nombre de pièces nécessaires à la création de vos outils en les intégrant directement dans le design.



Propriétés :



Résistance aux chocs

Les pièces sont résistantes et capables de supporter des contraintes importantes pendant la fabrication, sans se déformer.



Résistance à la chaleur

Des matériaux spécialisés permettent aux pièces imprimées en 3D de résister à des températures élevées pour s'adapter à tout processus de production.



Précision

Une impression 3D précise permet de créer des outils fiables qui assurent la répétabilité des produits finis.



Étanchéité

Des matériaux étanches et résistants à l'eau vous assurent le fonctionnement de vos outils dans tous les types de processus d'assemblage.



Durabilité

Avec le Nylon PA12 et l'impression 3D métal, vos outils sont faits pour durer et pour supporter des milliers d'utilisations sans défaillance.



Outils grande-échelle

Pour les applications d'envergure, nos imprimantes 3D peuvent produire des outils de dimensions 1mx1mx1m

Les avantages de l'impression 3D :

✓ Des prototypes et petites séries à la production de masse

Des pièces spécialisées peuvent être produites en quelques jours, au lieu des semaines requises par les techniques de production traditionnelles.

✓ Fabrication flexible et sur-demande

Produisez juste les quantités d'outils requises, quand et où vous en avez besoin. Adaptez-les facilement à vos nouveaux produits, à chaque nouvelle saison.

✓ Des délais plus rapides

Assurez-vous de l'efficacité de votre processus de production avec la réactivité de l'impression 3D.

✓ Itérez plus vite que jamais

Obtenir l'outil parfaitement adapté demande plusieurs essais et des erreurs. L'impression 3D est la technologie la plus efficace pour modifier et finaliser le design de l'outil.