



Bentley Motors

Perfectionnement de notre technologie de pointe en matière d'additifs pour métaux précieux.

Un procédé révolutionnaire d'impression 3D de l'or utilisé dans la Bentley Batur

Cooksongold est fier d'avoir collaboré avec Bentley Motors sur son nouveau modèle Batur by Mulliner. En s'appuyant sur notre technologie de pointe de fabrication additive à base de métaux précieux, Bentley Motors a innové dans le monde de l'automobile en introduisant de l'or massif, imprimé en 3D dans son modèle exclusif Batur by Mulliner.

Cette collaboration spéciale entre nous et Bentley leur a permis d'offrir à leurs clients un bouton de démarrage conducteur imprimé en or 3D en option, tel que le cadran Charisma. Pièce maîtresse de l'habitacle, le bouton complète parfaitement le design de la Batur.

Des pièces or, imprimées en 3D, sont également installées sur les commandes de ventilation Organ Stop, pièce emblématique de Bentley sur le tableau de bord, ainsi qu'un insert en or sur le volant lui-même.

Chaque pièce en or 3D du Batur a été conçue numériquement à l'aide de modèles CAD avant d'être imprimée sur nos machines MLS. Chaque composant est ensuite méticuleusement fini à la main par nos joailliers qualifiés, en utilisant des techniques traditionnelles pour atteindre le plus haut niveau de polissage et de qualité.

Toutes nos pièces en or sont fabriquées à partir de poudre d'or provenant de sources durables et recyclées à 100 %. Notre capacité de fabrication de poudre sur place nous permet d'auditer et de gérer entièrement les processus de recyclage, ce qui garantit que l'extraction de nouveaux métaux précieux n'a pas d'impact sur l'environnement.