



HOBBYTECH PROTECTION ALU OAS (FABRIQUÉ EN FRANCE) POUR SUPPORT STRX-316

Ce renfort permet de protéger la partie supérieure des supports d'amortisseur en carbone STRX-316. Cette pièce qui a été conçue en France est fabriquée avec notre centre d'usinage dans nos locaux de Toulouse avec de l'aluminium 7075 en provenance d'Europe. Un post-traitement par anodisation permet de renforcer et de colorer la surface de cette pièce. Enfin, nous apposons un design à l'aide de notre machine de gravure laser sur les surfaces visibles.



Marque : HOBBYTECH

Référence : STRX-211-FR

Points de fidélité offerts : 19

Prix : 19.90€

Descriptif :

Ce renfort permet de protéger la partie supérieure des supports d'amortisseur en carbone STRX-316. Cette pièce qui a été conçue en France est fabriquée avec notre centre d'usinage dans nos locaux de Toulouse avec de l'aluminium 7075 en provenance d'Europe. Un post-traitement par anodisation permet de renforcer et de colorer la surface de cette pièce. Enfin, nous apposons un design à l'aide de notre machine de gravure laser sur les surfaces visibles.

FABRICATION FRANÇAISE :

Les véhicules de la marque Hobbytech sont imaginés et conçus en France par nos équipes.

Depuis quelques mois, la marque a décidé de rapatrier une partie de sa production en France dans ses locaux de Toulouse.

Cet investissement, dans un parc de machines de production, va permettre à la marque de gagner en autonomie.

Notre centre d'usinage à commandes numériques est dédié à la fabrication des pièces « options » de nos véhicules, ainsi que des pièces dédiées à la compétition (Spirit NXTE RR21, NXTEP GT21...)

L'aluminium, de provenance exclusivement européenne, est découpé puis usiné dans nos locaux à Toulouse.

Les pièces reçoivent ensuite un post traitement (anodisation, pliage...) chez nos sous-traitants locaux.

Enfin, les pièces sont gravées au laser, emballées et étiquetées par nos soins.

Ces produits « Made in France » sont facilement reconnaissables grâce à nos emballages également fabriqués en local.

Pour chacune des pièces que nous concevons et fabriquons, nous veillons à mêler résistance, efficacité et esthétisme.

Pour satisfaire aux exigences de nos produits, des contrôles qualité sont effectués durant tout le processus de fabrication.

[Lien vers la fiche du produit](#)