



HOBBYTECH PLATINE AVANT SPIRIT EN ALU. OAS (FABRIQUÉ EN FRANCE)

Cette pièce optionnelle pour la gamme NXT (d'origine sur le RR21) permet de renforcer la cellule avant lors d'une réception de bosse ou d'un choc avant. 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. Cette pièce est compatible avec tous les modèles 1/8ème NXT de la marque (électriques et thermique)



Marque : HOBBYTECH

Référence : STRX-004-FR

Points de fidélité offerts : 29

Prix : 29.90€

Descriptif :

Cette pièce optionnelle pour la gamme NXT (d'origine sur le RR21) permet de renforcer la cellule avant lors d'une réception de bosse ou d'un choc avant. 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.

Cette pièce est compatible avec tous les modèles 1/8ème NXT de la marque (électriques et thermique)

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](#)