



BORN FOR SIM RACER

Driftiez par vous-même
Aluminium de qualité aéronautique
Capteur de position haute précision 16 bits
Pression et course réglables
Mode double et multi-angle réglable
Connexion USB au PC

MOZA HBP Handbrake

- **Corps en aluminium de qualité aéronautique**

L'ensemble du corps est usiné CNC en aluminium de qualité aéronautique avec une finition anodisée. Il est résistant à l'usure, robuste et durable.

- **Capteur de position 16 bits haute précision**

Le frein à main MOZA HBP adopte un capteur d'angle haute précision 16 bits sans contact offrant une longue durée de vie sans entretien.

- **Angles réglables**

Un levier monté horizontalement ou verticalement simule à la fois les voitures de route et de course, les angles sont réglables en fonction des besoins personnels.

- **Force de freinage réglable**

Ajustez la force de rebond et la course du frein en remplaçant les ressorts.

- **Réglage de la position d'arrêt**

Modification de la position d'arrêt en fonction des besoins personnels.

- **Connexion directe au PC ou à l'empatement**

Le frein à main MOZA HBP peut être connecté directement au PC ou à un empatement doté d'un port de frein à main.

- **Installation facile**

Le frein à main MOZA HBP est ergonomique et élégant. Il s'installe facilement sur la plupart des plateformes de course. De plus, nous proposerons des pinces de fixation en option pour les utilisateurs ne disposant pas d'une plateforme complète.

INFORMATIONS PRINCIPALES

Nom du produit	HBP Handbrake
Code Produit	RS31
Code EAN	6973137270421
Dimensions du Carton	280*225*117
Couleur	Noir
Poids Brut(g)	1600
Garantie	2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du produit	MOZA HBP Handbrake
Matériau	Aluminium
Dimensions	153* 68.3* 365.5mm
Résistance réglable	Oui
Montage à levier horizontal	Oui
Schéma de boulonnage	M6X14
Poids net	0.7 KG

Contenu de la boîte

MOZA HBP Handbrake x1
Levier de frein à main x 1
Boîte à outils x 1