

**KIT MAITRE CYLINDRE DE FREIN ARRIERE HRMC 13mm CNC RACING DUCATI -  
UNIVERSEL - IFP01B**

MAITRE CYLINDRE DE FREIN ARRIERE HRMC 13mm CNC RACING DUCATI - UNIVERSEL -  
IFP01B



**Marque :** CNC RACING

**Référence :** IFP01B

**Prix :** 214.80€

**Options disponibles :**

*Couleurs :* Noir, Noir / Rouge

*Options :* Sans Maitre cylindre, Avec Maitre cylindre (+ 70.80€)

**Critères associés :**

*UNIVERSEL :* UNIVERSEL

**MAITRE CYLINDRE DE FREIN ARRIERE HRMC 13mm CNC RACING DUCATI - UNIVERSEL  
- IFP01B**

**MAITRE CYLINDRE DE FREIN ARRIERE HRMC 13mm CNC RACING DUCATI - UNIVERSEL - IFP01B**

Le mecanisme de frein arrière HRMC pour motos est en aluminium CNC avec un traitement superficiel d'oxydation dure en noir.

Le maitre cylindre (**en options**) est un Brembo diamètre du piston 13 mm. Il est fourni avec un support spécifique pour le montage.

Le maître-cylindre de frein arrière HRMC permet d'activer le frein arrière avec la main gauche, en facilitant et en corrigeant l'entrée de courbe , afin de moduler le processus de freinage.

Le montage des flexibles de frein est de 10 mm.

**Nous ne recommandons pas de l'utiliser avec des maîtres-cylindres de frein arrière au pieds.**

Le feeling avec le levier est immédiat , le processus de freinage est toujours fort et sans compromis , ce résultat est possible grâce à une réduction des tolérances mécaniques et le parfait assemblage de toutes les pièces du maître-cylindre .

Le système de freinage est une des choses les plus importantes d'une moto.

Une amélioration du système de freinage ou d'embrayage sur une moto est importante et de ce fait il est important de le faire en connaissance de cause et avec les meilleurs produits sur le marché.

Pièces fabriquée par CNC RACING «made in Italy» avec un maître cylindre Brembo.

Nous n'utilisons que des matériaux certifiés de la plus haute qualité.

Produit universel Liste d'affectation ci dessous , liste non exhaustive le produit peut être adapter sur presque toutes les Ducati

2.5.0.0

2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0  
2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.9.1.0 2.9.1.0 2.9.1.0 2.9.1.0

[Lien vers la fiche du produit](#)