

**KIT ÉTRIER DE FREIN ARRIÈRE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI HYPERMOTARD 1100 - 796**

KIT ÉTRIER DE FREIN ARRIÈRE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI HYPERMOTARD 1100 - 796



**Marque :** DISCACCIATI Brake System

**Référence :** FDKP103

**Prix :** 489.00€

**Options disponibles :**

*Couleurs :* Alu, Noir

**Critères associés :**

*HYPERMOTARD 796 1100 :* 2008 DUCATI HYPERMOTARD 1100, 2008 DUCATI HYPERMOTARD 1100S, 2009 DUCATI HYPERMOTARD 1100, 2009 DUCATI HYPERMOTARD 1100S, 2010 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO, 2010 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO SP, 2010 DUCATI HYPERMOTARD 796, 2011 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO, 2011 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO SP, 2011 DUCATI HYPERMOTARD 796, 2012 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO, 2012 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO SP, 2012 DUCATI HYPERMOTARD 796, 2013 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO, 2013 DUCATI HYPERMOTARD 1100 EVO SP, 2013 DUCATI HYPERMOTARD 796

**KIT ÉTRIER DE FREIN ARRIÈRE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI HYPERMOTARD 1100 - 796**

**KIT ÉTRIER DE FREIN ARRIÈRE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI HYPERMOTARD 796 - 1100**

**Photos non contractuelles!**

2.5.0.0

Les étriers de frein DISCACCIATI BRAKE SYSTEMS sont fabriqués en utilisant les meilleures technologies et les meilleurs matériaux disponibles sur le marché. Un exemple de cette technologie sont les structures des étriers de frein, faites avec des machines CNC 5 axes.

La forme des étriers de frein a été mise au point en faisant des études de CAO précises, pour assurer un poids plus léger, une plus grande rigidité et une excellente dissipation de la chaleur pendant le processus de freinage.

Il y a un contrôle à 100% de la qualité du corps de l'étrier au cours du processus de fabrication.

Les étriers sont oxydés en utilisant un traitement à l'oxyde dur, ce qui assure une plus longue durée du produit.

**4 PISTONS** Ø 24mm

Avec KIT PLAQUETTES

**Le Kit comprend un étrier + plaquettes + Support étrier**

**Compatible avec disque d'origine ou racing 245mm FDR153**

**Liste d'affectations ci-dessous :**



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 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0

[Lien vers la fiche du produit](#)