



Prix ??de vente1415,00 €

Prix de vente avec réduction  
Montant des Taxes

ref:795004 KIT DE CONVERSION D'INJECTION EN CARBURATEUR S&S PAR ZODIAC POUR Touring de 99 a 01 (injection Magneti Marelli)



**KIT DE CONVERSION D'INJECTION EN CARBURATEUR**

De 1997 au présent avec un carburateur S&S Super E ou Mikuni HSR42 pour convertir votre moto injection en carburateur. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage ou un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour

Modèle	Kit	Contenu
1997-2007	795004	Kit de conversion d'injection en carburateur S&S Super E pour les modèles de 1997 à 2007. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.
2007-2017	795005	Kit de conversion d'injection en carburateur S&S Super E pour les modèles de 2007 à 2017. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.
2007-2017	795006	Kit de conversion d'injection en carburateur Mikuni HSR42 pour les modèles de 2007 à 2017. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.
2007-2017	795007	Kit de conversion d'injection en carburateur Mikuni HSR42 pour les modèles de 2007 à 2017. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.
2007-2017	795008	Kit de conversion d'injection en carburateur Mikuni HSR42 pour les modèles de 2007 à 2017. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.
2007-2017	795009	Kit de conversion d'injection en carburateur Mikuni HSR42 pour les modèles de 2007 à 2017. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.
2007-2017	795010	Kit de conversion d'injection en carburateur Mikuni HSR42 pour les modèles de 2007 à 2017. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.
2007-2017	795011	Kit de conversion d'injection en carburateur Mikuni HSR42 pour les modèles de 2007 à 2017. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage et un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour.

## Description du produit

Des kits très complets avec un carburateur S&S Super E ou Mikuni HSR42 pour convertir votre moto injection en carburateur. Comprend un robinet, son adaptateur, un module d'allumage ou un ECM EFI à carburateur. Les modèles avec tirage électrique nécessitent l'achat séparé d'un tirage et des câbles d'accélérateur et de retour

\*\*\*\*\*

S&S	Mikuni	Description
795012	795013	Pour 2007 au présent Sportster, comprend l'allumage Altmann P3
795000	795001	Pour 1995-1998 Touring, comprend l'allumage Dynatek
795002	795003	Pour 1995-1998 Touring, comprend l'allumage Altmann P3
795004	795005	Pour 1999-2000 Touring, comprend l'allumage Altmann P3
795006	795007	Pour 2001-2005 Twin Cam, comprend l'allumage Daytona Twin Tec EFI à carbu ECM
795008	795009	Pour Dyna 2006-2011, Softail 2006-2010 & 2006-2007 Touring, comprend l'allumage Daytona Twin Tec EFI à carbu ECM
795010	795011	Pour 2006-2017 Twin Cam, comprend l'allumage Altmann P3

Prix publics recommandés avec 20% de taxe à la vente.

/// //