



SELLE MONOPOSTO RACING CARBONE DUCATI 749RS - 999RS - CM COMPOSIT

SELLE MONOPOSTO RACING CARBONE DUCATI 749RS - 999RS - CM COMPOSIT



Marque : CM COMPOSIT

Référence : 00564CM

Points de fidélité offerts : 18

Prix : 223.20€

Options disponibles :

Trame carbone : 200P [DUCATI]

Finition de surface : Carbone Brut

Critères associés :

SBK 749 999 : 2003 DUCATI 749, 2003 DUCATI 749S, 2003 DUCATI 999, 2003 DUCATI 999R, 2003 DUCATI 999R FILA, 2003 DUCATI 999S, 2004 DUCATI 749, 2004 DUCATI 749R, 2004 DUCATI 749S, 2004 DUCATI 999, 2004 DUCATI 999R, 2004 DUCATI 999R FILA, 2004 DUCATI 999S, 2005 DUCATI 749, 2005 DUCATI 749 DARK, 2005 DUCATI 749R, 2005 DUCATI 749S, 2005 DUCATI 999, 2005 DUCATI 999R, 2005 DUCATI 999S, 2006 DUCATI 749, 2006 DUCATI 749 DARK, 2006 DUCATI 749R, 2006 DUCATI 749S, 2006 DUCATI 999, 2006 DUCATI 999R, 2006 DUCATI 999R XEROX, 2006 DUCATI 999S

SELLE MONOPOSTO RACING CARBONE DUCATI 749RS - 999RS - CM COMPOSIT

SELLE MONOPOSTO RACING CARBONE DUCATI 749RS - 999RS - CM COMPOSIT

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

Made in Italy,

CM COMPOSIT avec maintenant SPEEDCARBON a été le fabricant officiel Ducati corse et Ducati performance pour les Ducati 888 - 851 - 916 - 996 - 998 - 748 - 999 pendant les années de course et de production , Fabricant de pièce carbone pour Ducati depuis 25ans .

2.5.0.0

Pièces pré-imprégné fibre de carbone utilisent moins de résine car il est "cuit" sous pression dans un autoclave qui résulte en un produit plus résistant et plus léger que le typique fibre de carbone, car elle élimine l'excès de résine. Le processus d'autoclave élimine les vides, pousse sur l'excès de résine et crée un produit plus dense plus uniforme qui est plus léger, plus fort et plus souple. Le carbone Pré-imprégné est la méthode préférée pour la course, et l'aérospatiale. Il est plus cher à construire avec cette méthode, mais il en résulte un produit de qualité supérieure.

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 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 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](#)