

PARE BOUE AVANT CARBONE DUCATI 888 - 851 - SS - CM COMPOSIT

PARE BOUE AVANT CARBONE DUCATI 888 - 851 - CM COMPOSIT



Marque : CM COMPOSIT

Référence : 00004CM

Points de fidélité offerts : 18

Prix : 191.10€

Options disponibles :

Trame carbone : 200P [DUCATI]

Finition de surface : Carbone Brut

Critères associés :

SBK 851 888 : 1989 DUCATI 851 STRADA, 1990 DUCATI 851 STRADA, 1991 DUCATI 851 STRADA, 1992 DUCATI 851 STRADA, 1992 DUCATI 888 STRADA, 1993 DUCATI 888 STRADA, 1994 DUCATI 888 STRADA

SUPER SPORT 1° : 1990 DUCATI 900SS, 1991 DUCATI 600SS, 1991 DUCATI 750SS, 1991 DUCATI 900SS, 1992 DUCATI 400SS JUNIOR, 1992 DUCATI 600SS, 1992 DUCATI 750SS, 1992 DUCATI 900 SUPERLIGHT, 1992 DUCATI 900SS, 1993 DUCATI 600SS, 1993 DUCATI 750SS, 1993 DUCATI 900 SUPERLIGHT, 1993 DUCATI 900SS, 1994 DUCATI 600SS, 1994 DUCATI 750SS, 1994 DUCATI 900SS, 1994 DUCATI 900 SUPERLIGHT, 1995 DUCATI 600SS, 1995 DUCATI 750SS, 1995 DUCATI 900 SUPERLIGHT, 1995 DUCATI 900SS, 1996 DUCATI 600SS, 1996 DUCATI 750SS, 1996 DUCATI 900 SUPERLIGHT, 1996 DUCATI 900SS, 1997 DUCATI 600SS, 1997 DUCATI 750SS, 1997 DUCATI 900 SUPERLIGHT, 1997 DUCATI 900SS, 1998 DUCATI 600SS, 1998 DUCATI 750SS, 1998 DUCATI 900SS, 1998 DUCATI 900SS FE, 1999 DUCATI 750SS, 1999 DUCATI 900SS

PARE BOUE AVANT CARBONE DUCATI 888 - 851 - CM COMPOSIT

PARE BOUE AVANT CARBONE DUCATI 888 - 851 - 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

Made in Italy, pour fourche entraxe 40mm

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

[Lien vers la fiche du produit](#)