

BOITE A AIR CORSA GROS VOLUME CARBONE DUCATI 1098 - 1198 - 848 - CM COMPOSIT

BOITE A AIR CORSA GROS VOLUME CARBONE DUCATI 1098 - 1198 - 848 - CM COMPOSIT



Marque : CM COMPOSIT

Référence : 00612CM

Points de fidélité offerts : 18

Prix : 1,039.20€

Options disponibles :

Trame carbone : 200P [DUCATI]

Finition de surface : Carbone Brut

Critères associés :

SBK 848 1098 1198 : 2007 DUCATI 1098, 2007 DUCATI 1098S, 2007 DUCATI 1098S TRICOLORE, 2008 DUCATI 1098, 2008 DUCATI 1098S, 2008 DUCATI 848, 2008 DUCATI 1098R, 2009 DUCATI 1198, 2009 DUCATI 1198S, 2009 DUCATI 848, 2010 DUCATI 1198, 2010 DUCATI 1198R CORSE, 2010 DUCATI 1198S, 2010 DUCATI 1198S CORSE, 2010 DUCATI 848 EVO, 2011 DUCATI 1198, 2011 DUCATI 1198R CORSE, 2011 DUCATI 1198S, 2011 DUCATI 1198SP, 2011 DUCATI 848 EVO, 2012 DUCATI 848 EVO, 2012 DUCATI 848 EVO CORSE, 2013 DUCATI 848 EVO, 2013 DUCATI 848 EVO CORSE

BOITE A AIR CORSA GROS VOLUME CARBONE DUCATI 1098 - 1198 - 848 - CM COMPOSIT

BOITE A AIR CORSA GROS VOLUME CARBONE DUCATI 1098 - 1198 - 848 - CM COMPOSIT

La boîte est livré nue sans joint ni visserie .

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,

Conçue pour ceux qui ont besoin de plus de puissance sur leur Ducati.

Augmente le volume de la boîte à air en atteignant 16.4 litres par rapport aux 8.5 litres de celle d'origine.

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

[Lien vers la fiche du produit](#)