



## SABOT RACING CARBONE SANS BEQUILLE DUCATI PANIGALE V4 FULLSIX CARBON

SABOT RACING CARBONE SANS LE TROU POUR LA BEQUILLE DUCATI PANIGALE V4 FULLSIX CARBON



**Marque :** FULLSIX CARBON

**Référence :** MD-V4R8-C42

**Prix :** 704.39€

### **Options disponibles :**

*Finition de surface :* Carbone Brillant, Carbone Matt

*Trame carbone :* 200P [DUCATI]

### **Critères associés :**

*PANIGALE V4 :* 2018 DUCATI PANIGALE V4, 2018 DUCATI PANIGALE V4 S, 2018 DUCATI PANIGALE V4 SPECIALE, 2019 DUCATI PANIGALE V4, 2019 DUCATI PANIGALE V4 S, 2019 DUCATI PANIGALE V4 SPECIALE, 2019 DUCATI PANIGALE V4 S CORSE, 2019 DUCATI PANIGALE V4 R, 2019 DUCATI PANIGALE V4RS, 2019 DUCATI PANIGALE V4 S ANNIVERSARIO 916, 2020 DUCATI PANIGALE V4, 2020 DUCATI PANIGALE V4 S, 2020 DUCATI PANIGALE V4 R

## SABOT RACING CARBONE DUCATI PANIGALE V4 FULLSIX CARBON

2.5.0.0

SABOT RACING CARBONE **SANS LE TROU POUR LA BEQUILLE** DUCATI PANIGALE V4 FULLSIX CARBON

Sabot utilisé en BSB et SBK il est compatible avec les flans supérieurs d'origines ou FULLSIX Carbon , montage obligatoire avec la ligne complète racing AKRAPOVIC.

100% carbone!

Les pièces et Carénages FULLSIX CDT Elite-Series sont les plus légères, les plus flexibles et les plus belles pièces disponibles sur le marché de la pièce pour particuliers !

Fabriquées avec les mêmes matières premières, les mêmes procédés de production et le même personnel que nos pièces destinées aux MotoGP, Superbike mondial, usine Ducati ainsi que la carrosserie de Formule 1.

Fibre de carbone pré imprégnée à 0 degré, fabrication par autoclave, finitions, vernie et ajustement exemplaires ! Renfort en Kevlar si nécessaire ! L'élite de la pièce carbone est maintenant disponible pour les motos de série !

**Affectations :**

Ducati Panigale V4 (Toutes)



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](#)