



KIT MONOPOSTO SELLE CARBONE DUCATI PANIGALE 1299 - 959 - FULLSIX CARBON

KIT MONOPOSTO SELLE CARBONE DUCATI PANIGALE 1299 - 959 - FULLSIX CARBON



Marque : FULLSIX CARBON

Référence : MD-9915-C67E

Prix : 888.49€666.37€

Offre valable du 15/06/2023 au 30/06/2033

Options disponibles :

Finition de surface : Carbone Brillant

Trame carbone : 200P [DUCATI]

Critères associés :

PANIGALE : 2015 DUCATI 1299 PANIGALE, 2015 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2015 DUCATI PANIGALE R, 2016 DUCATI 1299 PANIGALE, 2016 DUCATI 959 PANIGALE, 2016 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2016 DUCATI PANIGALE R, 2017 DUCATI PANIGALE R, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE S, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE, 2017 DUCATI PANIGALE 1299 ANNIVERSARIO, 2017 DUCATI 959 PANIGALE, 2017 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2017 DUCATI 1299 PANIGALE SUPERLEGGERA, 2019 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2018 DUCATI 959 PANIGALE, 2018 DUCATI 959 PANIGALE CORSE, 2018 DUCATI 1299 R FINAL EDITION, 2019 DUCATI 959 PANIGALE, 2019 DUCATI 959 PANIGALE CORSE

KIT MONOPOSTO SELLE CARBONE DUCATI PANIGALE 1299 - 959 - FULLSIX CARBON

KIT MONOPOSTO SELLE CARBONE DUCATI PANIGALE 1299 - 959 - FULLSIX CARBON

100% carbone!

Kit de 3 pièces :

La capot de selle

le flan arriere droit monoposto monobloc

le flan arriere gauche monoposto monobloc

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 1299 (Toutes)

Ducati Panigale R 2015->

Ducati Panigale 959 (Toutes)



2.5.0.0 2.5.0.0

[Lien vers la fiche du produit](#)