

REPROGRAMMATION ECU DUCATI 959 PANIGALE

REPROGRAMMATION DE BOITIER D'INJECTION ECU pour Ducati 959 PANIGALE



Marque: Distribued By DESMO-RACING

Référence : ECU959

Prix: 249.00€

Critères associés :

PANIGALE: 2016 DUCATI 959 PANIGALE, 2017 DUCATI 959 PANIGALE

REPROGRAMMATION DE BOITIER D'INJECTION ECU pour Ducati

REPROGRAMMATION DE BOITIER D'INJECTION ECU pour toute Ducati 959 PANIGALE

Nous vous reprogrammons votre ECU pour obtenir un ECU Racing ou Performance!!

plusieurs types de programmations sont possible en fonction de l'équipement de votre moto filtre , ligne complète , demi ligne , dé-catalysé , les performances sont supérieures aux boitiers Termignoni ou ducati performance!

Nous pouvons faire tous les boitiers Magneti Marelli ECU-Type IAW 59M / 5AM / 5DM / 5SM Ducati avec Conti M3C + Mitsubishi ECU, Bosch Melco.

le prix comprend : la reprogrammation de votre boitier ECU son déblocage, et son expédition avec assurance.

ATTENTION l'ECU n'est pas fournie!

Affectations: Ducati Panigale 959 (Toutes)

AVERTISSEMENT

Sauf précision contraire dans la fiche produit, les articles vendus sur le site www.desmo-racing.com et ses déclinaisons sont des produits expressément réservés à la compétition Moto, non homologués par les constructeurs Moto et par les assureurs. Réservé à un usage sur circuit fermé, non autorisée sur route ouverte! Le montage de ces articles pourrait être susceptible de faire perdre la garantie constructeur et pourrait être utilisé par certaines assurances pour ne pas couvrir certains sinistres. Il vous appartient donc de déclarer auprès de votre assureur tout élément non d'origine monté sur votre véhicule. Notre société décline toute responsabilité, quelle qu'elle soit, concernant la remise en cause d'une garantie constructeur, d'une casse mécanique ou électronique ainsi que toute perte d'une couverture d'assurance.

Cet avertissement est particulièrement valable pour les préparations et reprogrammation de boitiers électroniques (cartographies).

Lien vers la fiche du produit