



COMMANDE RECULEES EASY PRAMAC CNC RACING DUCATI PANIGALE V4 - PE407PR

COMMANDE RECULEES CNC RACING DUCATI PANIGALE V4 - PE407PR



Marque : CNC RACING

Référence : PE407PR

Points de fidélité offerts : 50

Prix : 1,098.00€

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 V4 S ANNIVERSARIO 916, 2020 DUCATI PANIGALE V4, 2020 DUCATI PANIGALE V4 S

COMMANDE RECULEES CNC RACING DUCATI PANIGALE V4 - PE407PR

2.5.0.0

COMMANDE RECULEES CNC RACING PRAMAC DUCATI PANIGALE V4 PE407PR

2.5.0.0

Matières premières de qualité, résistance et sécurité des vis en acier allégé, composants d'assemblage spécifiques pour une utilisation extrême.

Caractéristiques principales:

- Couleur noir ou aluminium.
- augmentation des sections pour les points de contrainte maximale.
- 12 positions de réglage
- Vis usinées allégées en acier Aisi 304.
- repose-pied "racing" moleté pour une adhérence maximale même dans les conditions humides les plus critiques.
- trou pour béquille de moto d'atelier.
- Protège talons entièrement construit en aluminium, conçu pour assurer un soutien et une protection optimaux.
- repose-pied et selecteurs fixes
- configuration du selecteur de vitesse **route standard** ou **piste inversé** sans aucune modification.
- utilisation de roulements sur les deux liaisons.

Pièces fabriquées par CNC RACING «made in Italy»

Nous n'utilisons que des matériaux certifiés de la plus haute qualité. Le revêtement est assuré par une société de renom à la réputation de première classe dans le monde des courses.

Pièces de rechange disponible séparément .

Selecteur standard ou inversé sans modifications

Liste d' 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

[Lien vers la fiche du produit](#)