



**COMODO MARCHE / ARRET / START RACING CNC RACING POUR BREMBO RADIAL ET RCS - SWD14B**

DUCATI PANIGALE V4 COMODO MARCHE / ARRET / START RACING CNC RACING POUR BREMBO RADIAL ET RCS - SWD14B



**Marque :** CNC RACING

**Référence :** SWD14B

**Points de fidélité offerts :** 10

**Prix :** 274.80€

**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

**COMODO MARCHE / ARRET / START RACING CNC RACING POUR BREMBO RADIAL ET RCS - SWD14B**

**COMODO MARCHE / ARRET / START RACING CNC RACING POUR BREMBO RADIAL ET RCS**

**En aluminium taillé masse.**

Le corps du commutateur est usiné à partir de bloc en aluminium (Ergal 7075) et a ensuite été soumis à un procédé d'anodisation noir intense qui améliore le traitement avec des machines CNC.

Tous les boutons sont conformes à la norme militaire IP67 qui certifie que le commutateur lui-même est résistant à l'eau. Le fonctionnement de tous les boutons est garanti par plus de 700 000 cycles.

L'assemblage est très simple et plug & play: il suffit de démonter l'interrupteur d'origine puis d'installer le commutateur CNC Racing en reliant la fiche au câble d'origine de la moto.

Rien d'autre n'est requis et vous pouvez toujours revenir à la configuration d'origine sans aucune modification.

Bouton rouge - contact / coupure du circuit d'allumage

Bouton noir - démarreur

Bouton gris - bouton d'option activateur / disjoncteur à usages multiples, personnalisable par le client

Pièces fabriquées par CNC RACING «made in Italy»

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

**Liste d'Affectations : Plug and play , montage en 10 minutes.**



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](#)