

Détails

Marque & Modèle	MT-09 / FZ-09 / Tracer 900 / 13->20
Code Kit	KRBEA2-021
Type Rapid Bike	easy
Code Faisceau	F27-EA-021
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✗
Auto-adaptivity	✗
8 injecteurs	✗
2 lambda	✗
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗

Marque & Modèle	MT-09 / FZ-09 / Tracer 900 / 13->20
Code Kit	KRBEA2-021
Type Rapid Bike	easy
Code Faisceau	F27-EA-021
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✗
Auto-adaptivity	✗
8 injecteurs	✗
2 lambda	✗
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002A

Marque & Modèle	MT-09 / FZ-09 / Tracer 900 / 13->20
Code Kit	KRBEA2-021
Type Rapid Bike	easy
Code Faisceau	F27-EA-021
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✗
Auto-adaptivity	✗
8 injecteurs	✗
2 lambda	✗
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✗
Ignition timing	✗

Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✗
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002A
Marque & Modèle	MT-09 / FZ-09 / Tracer 900 / 13->20
Code Kit	KRBEVO-098
Type Rapid Bike	evo
Code Faisceau	F27-ER-098L
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✓
Auto-adaptivity	✓
8 injecteurs	✗
2 lambda	✗
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002A
Type tige	B + C
Notes	Do not use this part number for SP model

Marque & Modèle	MT-09 / FZ-09 / Tracer 900 / 13->20
Code Kit	KRBEVO-098
Type Rapid Bike	evo
Code Faisceau	F27-ER-098L
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✓
Auto-adaptivity	✓
8 injecteurs	✗
2 lambda	✗
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002A
Type tige	B + C
Notes	Do not use this part number for SP model

Marque & Modèle	MT-09 / FZ-09 / Tracer 900 / 13->20
Code Kit	KRBRAC-098
Type Rapid Bike	racing
Code Faisceau	F27-ER-098L
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✓
Auto-adaptivity	✓
8 injecteurs	✗
2 lambda	✗
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓
Launch Control	✓
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002A
Type tige	B + C
Notes	Do not use this part number for SP model

Marque & Modèle	MT-09 / FZ-09 / Tracer 900 / 13->20
Code Kit	KRBRAC-098
Type Rapid Bike	racing
Code Faisceau	F27-ER-098L
Coût supplémentaire	✗
Mod. Sonde	✓
Injection	✓
Auto-adaptivity	✓
8 injecteurs	✗
2 lambda	✗
Lecture vitesses	✗
Limit. Vit.	✗
Limitat. Rpm	✗
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓
Launch Control	✓
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	K27-BLIP-002A
Type tige	B + C
Notes	Do not use this part number for SP model

LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE



RAPID BIKE EVO

Permet d'effectuer un contrôle total de la carburation grâce à la gestion de tous les injecteurs d'origine (jusqu'à huit) et des sondes lambda, de manière à pouvoir modifier la cartographie d'injection tout au long de la courbe de puissance du moteur sans entraîner de déséquilibres.



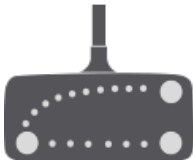
RAPID BIKE EASY

Equipé d'un microprocesseur pour agir directement sur le signal de la sonde lambda et optimiser le rapport air/essence, améliorer l'efficacité du moteur et supprimer les trous de puissance du couple



RAPID BIKE RACING

RACING a été conçu pour être un point de référence dans le domaine des courses et il représente la technologie la plus avancée pour pousser une moto au maximum de ses performances, grâce à des solutions techniques uniques telles que la gestion du signal de la phase de l'arbre moteur.



YOUTUNE

Un petit outil de programmation ingénieux qui vous permet de personnaliser en temps réel les performances de votre moto sur route ou sur piste.



SHIFT ASSIST

Pour effectuer indistinctement des changements de vitesse supérieure ou en montée



MY TUNING BIKE

Effectuer la mise au point de la cartographie d'injection en temps réel