

**Einzelheiten**

Marke & Modell	<b>1299 Panigale /S /R / 15-&gt;19</b>
Code Kit	<b>KRBEVO-070B</b>
Typ Rapid Bike	<b>evo</b>
Verkabelungscode	<b>F27-ER-070</b>
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✓
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	✗
Engine brake	✓
Ignition timing	✗
Traction Control	✗
Launch Control	✗
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	<b>K27-BLIP-004C</b>
Typ Ge-stänge	<b>A + SW-001</b>

Marke & Modell	<b>1299 Panigale /S /R / 15-&gt;19</b>
Code Kit	<b>KRBRAC-070B</b>
Typ Rapid Bike	<b>racing</b>
Verkabelungscode	<b>F27-ER-070</b>
Auf- preis	✗
Sondenmod.	✓
Injekt- ion	✓
Selbst-Adaptivität	✓
8 Ein- spritz- ventile	✗
2 Lambda	✓
Lesen der Gänge	✗
Geschw.begr.	✗
Dreh- zahl- begr.	✗
Engine brake	✓
Ignition timing	✓
Traction Control	✓
Launch Control	✓
Shift assist (up)	✓
Shift Assist (up/down)	<b>K27-BLIP-004C</b>
Typ Ge-stänge	<b>A + SW-001</b>

---

## **DIMSPOORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG**

---



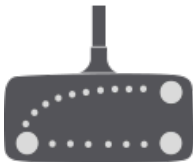
### **RAPID BIKE EVO**

Rapid Bike Evo erlaubt vollständige Kontrolle der Gemischbildung durch die Verwaltung aller Original-Einspritzventile (bis zu acht) und der Lambdasonden. So kann das Einspritzkennfeld entlang der gesamten Leistungsabgabekurve des Motors ohne Ungleichgewichte geändert werden.



### **RAPID BIKE RACING**

Die ChipTuning-Box RACING wurde entwickelt, um Maßstäbe im professionellen Rennsport zu setzen. Mit der fortschrittlichsten Technologie und einzigartigen technischen Lösungen wie der Verwaltung des Phasensignals der Kurbelwelle treibt Rapid Bike Racing das Motorrad ans Limit.



### **YOUTUNE**

Ein kleines und geniales Kalibrierinstrument, das die individuelle Anpassung der Leistungen Ihres Motorrads auf der Straße oder auf der Rennstrecke in Echtzeit gestattet.



### **SHIFT ASSIST**

Für die Steuerung des Gangwechsels, um gleichermaßen rauf oder runter schalten zu können



### **MY TUNING BIKE**

Das unverzichtbare Instrument für die Feinabstimmung des Einspritzkennfelds in Echtzeit