

IXIL Tłumik HONDA CBR 500 R/CB 500 F 13-15- CB 500

Cena :
1779,00 zł
 Nr katalogowy : **XH6333XB**
 Producent : **IXIL**
 Stan magazynowy : **bardzo wysoki**
 Średnia ocena :



Tłumik IXIL HONDA CB 500 F, CBR 500 R [13-15], CBR 500 X [13-16] Euro 3 (L3XB)

Tłumiki są produkowane w hiszpańskiej fabryce firmy IXIL z najwyższej jakości komponentów. Tłumiki typu L3XB, czarne dwururki, są produkowane ze stali nierdzewnej z polerowanym satynowym wykończeniem. Końcówka tłumika została wykonana w procesie anodyzowania powierzchni z błyszczącego aluminium, dzięki czemu jest bardziej odporna na ścieranie oraz korozję. Tłumik występuje w kolorze czarnym matowym oraz posiada demontowalny dbKiller. Długość całkowita około 430 mm, waga około 2400 gr.



Pasuje do modeli

MARKA	MODEL	ROK	NORMA	STRONA	TYP
HONDA	CB 500 F	13-15	HOMOLOGACJA		
HONDA	CBR 500 R	13-15	HOMOLOGACJA		
HONDA	CBR 500 X	13-16	EURO 3		

O Firmie Ixil

Hiszpański producent końcówek tłumików do motocykli, quadów i skuterów, który jest znany w naszym kraju od lat. Firma specjalizuje się w układach wydechowych do tuningu optycznego i dźwiękowego przy zachowaniu bardzo atrakcyjnych cen oraz jakości. Dodać należy, że końcówki motocyklowe są wyposażone w standardzie, w wyciągane wkładki tłumiące tzw. dbKiller (nie dotyczy tłumików L2X oraz SCCL), które po demontażu, przekształcają końcówkę w racingową, znacznie poprawiając parametry silników. Tłumiki te charakteryzują się basowym brzmieniem.

Dostępne opcje IXIL Tłumik HONDA CBR 500 R/CB 500 F 13-15- CB 500

» **Wybierz opcje z listy:** Tłumik IXIL HONDA CB 500 X 13-16 (PC46), typ L3XB (waga 3000 Gr., długość 370 mm., materiał Inox AISI304, kolor Black painted) SLIP ON , HOMOLOGACJA - dostępny, Tłumik IXIL HONDA CB 500 X 13-16 (PC46), typ L3XB (waga 3000 g, długość 370 mm, materiał Inox AISI30 - niedostępny, Tłumik IXIL HONDA CB 500 X 13-16 (PC46), typ L3XB (waga 3000 Gr., długość 370 mm., materiał Inox AIS - niedostępny, Tłumik IXIL HONDA CB 500 X 13-16 (PC46), typ L3XB, czarny, HOMOLOGACJA - niedostępny.