

IXIL XK7352XB KAWASAKI ER-6 12-15 VERSYS 650 15-16**Cena :****2909,00 zł**Nr katalogowy : **XK7352XB**Producent : **IXIL**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Kompletny układ wydechowy IXIL XK7352XB KAWASAKI ER-6 12-15 / VERSYS 650 15-16 typ L3XB



Tłumiki są produkowane w hiszpańskiej fabryce firmy IXIL z najwyższej jakości komponentów. Tłumiki typu L3XB 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.

**Tłumik pasuje do modeli**

MARKA	MODEL	ROK
KAWASAKI	ER 6 F	12-15
KAWASAKI	ER 6 N	12-15
KAWASAKI	VERSYS 650	15-16

O firmie

Hiszpański producent końcówek tłumików do motocykli, quadów i skuerów, 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 XK7352XB KAWASAKI ER-6 12-15 VERSYS 650 15-16

» **Wybierz opcje z listy:** Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-19 (LE650E F), typ L3XB (waga 3000 g, długość 370 mm, materiał In - niedostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-21 (LE650E F), typ L3XB (waga 3000 Gr., długość 370 mm., materiał - niedostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-21 (LE650E F), typ L3XB, czarny - niedostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-21 (LE650E F), typ L3XB (waga 3000 Gr., długość 370 mm., materiał Inox AISI304, kolor Black painted) FULL SYSTEM - niedostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-22 (LE650E F) typ L3XB (waga: 3000g, długość: 370 mm., materiał: Inox AISI304, kolor: Anodize - niedostępny.