

IXIL Tłumik KAWASAKI ER-6 12-16 (EX650E,F/ER650E,**Cena :****3209,00 zł**Nr katalogowy : **SK7752C**Producent : **IXIL**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :



Kompletny układ wydechowy IXIL KAWASAKI ER-6 [12-16], VERSYS 650 [15-17] Euro 4 (SX1)

Tłumiki są produkowane w hiszpańskiej fabryce firmy IXIL z najwyższej jakości komponentów. Tłumiki typu SX1 są produkowane ze stali nierdzewnej z polerowanym satynowym wykończeniem. Posiadają wykończenie z włókna węglowego oraz są wyposażone w katalizator i demontowalny dbKiller. Długość całkowita około 347 mm, waga około 3900 gr.

**Pasuje do modeli**

MARKA	MODEL	ROK	NORMA	STRONA	TYP
KAWASAKI	ER-6	12-16	HOMOLOGACJA		FULL SYSTEM
KAWASAKI	VERSYS 650	15-16	HOMOLOGACJA		
KAWASAKI	VERSYS 650	17	EURO 4		

O Firmie Ixil

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 Tłumik KAWASAKI ER-6 12-16 (EX650E,F/ER650E,

» **Wybierz opcje z listy:** Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-22 (LE650E F) typ SX1 (waga: 3900g, długość: 347 mm., materiał: Inox AISI304, kolor: Bright r - dostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-19 (LE650E F), typ SX1 (waga 3900 g, długość 347 mm, materiał Ino - niedostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-21 (LE650E F), typ SX1 (waga 3900 Gr., długość 347 mm., materiał - niedostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-21 (LE650E F), typ SX1, matowy polerowany, HOMOLOGACJA - niedostępny, Tłumik IXIL KAWASAKI VERSYS 650 15-21 (LE650E F), typ SX1 (waga 3900 Gr., długość 347 mm., materiał Inox AISI304, kolor Matt polished) FULL SYSTEM , HOMOLOGACJA - niedostępny.