

DURO HF912A 110/70-12 47J E# DUSC211070**Cena :****175,00 zł**Nr katalogowy : **DUSC211070**Producent : **JOURNEY**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Nazwa: HF912
 Rozmiar: 110/70-12
 Indeks prędkości: J
 Indeks nośności: 47
 Rozmiar felgi: 12
 Szerokość: 110
 Wysokość: 70
 Producent: DURO
 Kod producenta: DUSC211070
 Typ: motocykle i skutery
 Sezon: letnie
 Tabela: 110/70-12
 Opis: SKUTERY TL
 Waga: 2,84
 Objętość: 0,0251

Opis: DURO HF912 to sprawdzona, dobrej jakości budżetowa opona do skutera. Chętnie kupowana i bardzo popularna w swojej klasie, znajduje wielu nabywców. Atrakcyjny i efektywny bieżnik oraz specjalna mieszanka gumy wydłużają żywotność i polepszają właściwości trakcyjne tej opony. Bardzo polecamy! DURO-ta marka zobowiązuje!

**GWARANCJA:**

O DURO: Ten międzynarodowy koncern powstał w 1945 roku. Posiada kapitał ponad 88 mln USD, zatrudnia 3700 pracowników. Posiada fabryki na Tajwanie, w Tajlandii i w Chinach oraz swoje filie m.in w USA, Hong-Kongu i Singapurze. Koncern produkuje obecnie pełne spektrum dętek oraz opon, począwszy od rowerowych, poprzez skuterowe, motocyklowe, quadowe, samochodowe osobowe, dostawcze i ciężarowe, aż do maszyn przemysłowych, wózków widłowych i gokartów. Koncern produkuje opony klasy ekonomicznej wyższej, a marka DURO wywodzi się od słowa angielskiego DURABLE, oznaczającego solidność i trwałość. Nazwa zobowiązuje, dlatego produkty DURO znane są z wytrzymałości i przedłużonej żywotności w stosunku do produktów konkurencji. Dodatkowo bardzo atrakcyjna cena powoduje rosnące zainteresowanie klientów tymi produktami. Warto mieć DURO w swojej ofercie! Jednym z najważniejszych partnerów DURO w Europie i przedstawicielem na Polskę jest firma Lucky Star Polska Sp. z o.o. Na naszej stronie www.nowegumy.pl znajdziecie Państwo szczegółową ofertę tego uznanego producenta.

Producent: DURO opony motocyklowe i skuterowe

Dostępne opcje DURO HF912A 110/70-12 47J E# DUSC211070

» **Wybierz opcje z listy:** DURO HF912A 110/70-12 47J TL E# - dostępny, DURO HF908F 110/70-12 56J TL E# - niedostępny.

Watermark