

DURO HF912A 130/70-12 59J E# DUSC213070HF9**Cena :****207,00 zł**Nr katalogowy : **DUSC213070HF9**Producent : **DURO**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Nazwa: HF912

Rozmiar: 130/70-12

Indeks prędkości: J

Indeks nośności: 59

Rozmiar felgi: 12

Szerokość: 130

Wysokość: 70

Producent: DURO

Kod producenta: DUSC213070HF9

Typ: motocykle i skutery

Sezon: letnie

Tabela: 130/70-12

Opis: SKUTERY TL

Waga: 3,53

Objętość: 0,0331

Opis: DURO HF912A 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!

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.

GWARANCJA:

Producent: Duro opony motocyklowe i skuterowe

Dostępne opcje DURO HF912A 130/70-12 59J E# DUSC213070HF9» **Wybierz opcje z listy:** [DURO HF912A 130/70-12 59J TL E# - dostępny.](#)