

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp53055ndx-klocki-hamulcowe-bluestuff-ndx-ebc-brakes-ford-ford-mustang-6th-generation-shelby-gt350-mustang-6th-gen-shelby-gt350-p-162834.html>



DP53055NDX Klocki hamulcowe BLUESTUFF NDX EBC Brakes Ford Ford Mustang 6th Generation Shelby GT350 Mustang 6th Gen Shelby GT350

Cena brutto	1 710,95 zł
Cena netto	1 391,02 zł
Numer katalogowy	DP53055NDX

Opis produktu

Klocki hamulcowe BlueStuff NDX do zastosowań wyczynowych, wykonane z mieszanki o wysokim współczynniku tarcia 0,4 wymagają wstępnego rozgrzania, zachowują wysoką sprawność nawet w skrajnej temperaturze 900°C. Odporne na nagłe agresywne hamowania dzięki międzywarstwom w mieszance. Głębokie rowki V ułatwiają wentylację i usuwanie zanieczyszczeń. Idealne do zastosowań Wyścigowych i rajdowych. BlueStuff NDX charakteryzują się wysoką sprawnością hamowania w wysokich temperaturach nieosiągalną przy zastosowaniu ulicznych odpowiedników. Bardzo szybko dopasowują się do powierzchni tarcz, zużywają się równomiernie i są mniej agresywne dla tarcz niż inne klocki wyścigowe. Nie wymagają procesu docierania. -Mieszanka sportowa do zastosowań wyczynowych -Wysoki współczynnik tarcia 0,4 -Rowki w kształcie litery V -Maksymalna temperatura skutecznego hamowania 900°C. -Wymagają wstępnego rozgrzania -Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii. -Zmniejszone zanikanie siły hamowania przy wielokrotnym agresywnym hamowaniu. EBC Brakes produkuje największą gamę klocków hamulcowych i tarcz hamulcowych na świecie, oferuje ponad 5000 produktów do większości pojazdów. EBC Brakes posiada dwie specjalistyczne fabryki w Wielkiej Brytanii i USA. Oferta obejmuje klocki hamulcowe do samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli i rowerów, produkuje również specjalistyczne układy hamulcowe do farm wiatrowych, klocki hamulcowe do zastosowań wojskowych, takich jak Humvee i samochody opancerzone. Rodzaje produkowanych klocków hamulcowych obejmują klocki hamulcowe aramidowe, spiekowe, ceramiczne, o wydłużonej żywotności oraz tarcze hamulcowe EBC żeliwne, nierdzewne oraz płytujące. Pasuje do: