

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp58852b-klocki-hamulcowe-bluestuff-ndx-ebc-brakes-lotus-2-eleven-elise-exige-p-164705.html>



DP5885/2B Klocki hamulcowe BLUESTUFF NDX EBC Brakes Lotus 2-Eleven Elise Exige

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 703,95 zł |
| Cena netto | 572,32 zł |
| Numer katalogowy | DP5885/2B |

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: