

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp51525ndx-klocki-hamulcowe-bluestuff-ndx-ebc-brakes-honda-accord-cl7-accord-cm1-accord-cl9-accord-cm2-accord-cn1-accord-cn2-p-163180.html>



DP51525NDX Klocki hamulcowe BLUESTUFF NDX EBC Brakes Honda Accord CL7 Accord CM1 Accord CL9 Accord CM2 Accord CN1 Accord CN2

Cena brutto	1 064,00 zł
Cena netto	865,04 zł
Numer katalogowy	DP51525NDX

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 pływające. Pasuje do: