

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp52353ndx-klocki-hamulcowe-bluestuff-ndx-ebc-brakes-ford-fiesta-mk8-fiesta-active-fiesta-mk8-st-p-162826.html>



## DP52353NDX Klocki hamulcowe BLUESTUFF NDX EBC Brakes Ford Fiesta Mk8 Fiesta Active Fiesta Mk8 ST

Cena brutto	<b>818,90 zł</b>
Cena netto	<b>665,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DP52353NDX</b>

### 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: