

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp41794r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-ford-edge-mazda-cx-5-cx-7-cx-9-mitsubishi-eclipse-cross-outlander-p-165101.html>



## DP41794R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Ford Edge Mazda CX-5 CX-7 CX-9 Mitsubishi Eclipse Cross Outlander

Cena brutto	<b>777,10 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>631,79 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>DP41794R</b>
------------------	-----------------

### Opis produktu

Klocki hamulcowe EBC YellowStuff to nowa ulepszona mieszanka z włóknami aramidowymi o wysokim współczynniku tarcia. Klocki nie wymagają wstępnego rozgrzania, a wraz ze wzrostem temperatury ich skuteczność hamowania wzrasta. Są to najpopularniejsze klocki w ofercie EBC do użytku drogowego oraz okazjonalnego na torach i odcinkach specjalnych w mocnych tuningowanych samochodach. Duża żywotność, zminimalizowane pylenie, odporność na ciągłe agresywne hamowanie to główne zalety EBC YellowStuff. -Najpopularniejsze klocki EBC. -Wysoka początkowa siła hamowania. -Idealny do dynamicznej jazdy drogowej i użytku torowego. -Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii. -Maksymalna temperatura skutecznego hamowania 900°C. -Zmniejszone zanikanie siły hamowania przy wielokrotnym agresywnym hamowaniu. -Homologacja ECE R90. 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 pływakujące. Pasuje do:Ford Edge U387Mazda CX-5Mazda CX-7Mazda CX-9Mitsubishi Eclipse CrossMitsubishi Outlander