

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp41743r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-honda-acura-rdx-honda-accord-crosstour-cr-v-crosstour-odyssey-passport-subaru-legacy-crv-mk4-crv-mk5-p-167465.html>



## DP41743R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Honda ACURA RDX Honda Accord Crosstour CR-V Crosstour Odyssey Passport Subaru Legacy CRV Mk4 CRV Mk5

Cena brutto	<b>874,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>710,57 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>DP41743R</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 pływające.