

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp42204r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-audi-rs6-c7-rs7-4g8-s6-c7-s7-4g8-bentley-continental-mulsanne-mulsanne-speed-porsche-macan-audi-rs7-po-p-159503.html>



## DP42204R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Audi RS6 C7 RS7 4G8 S6 C7 S7 4G8 BENTLEY Continetal Mulsanne Mulsanne Speed Porsche Macan Audi RS7 Po

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>519,65 zł</b> |
| Cena netto       | <b>422,48 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>DP42204R</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 ciągle 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.