

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp41191r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-chrysler-usa-crossfire-mercedes-benz-clk-c208-clk200-coupe-clk-c208-clk200k-coupe-clk-c208-clk230k-co-p-161376.html>



## DP41191R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Chrysler USA Crossfire Mercedes-Benz CLK C208 CLK200 Coupe CLK C208 CLK200K Coupe CLK C208 CLK230K Co

Cena brutto	<b>557,65 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>453,37 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>DP41191R</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.