

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp42156r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-mercedes-benz-mercedes-benz-gl350-x166-gl450-x166-gl550-x166-gls450-x166-gls550-x166-m-class-mlw166-m-p-165598.html>



## DP42156R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Mercedes-Benz Mercedes-Benz GL350 X166 GL450 X166 GL550 X166 GLS450 X166 GLS550 X166 M-Class MLW166 M

Cena brutto	<b>991,80 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>806,34 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>DP42156R</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.