

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp31490c-klocki-hamulcowe-redstuff-ebc-brakes-mercedes-benz-mercedes-benz-cl55-amg-c215-cl65-amg-c215-cl600-c215-clk55-amg-c209-clk63-amg-c209-clk63-a-p-165569.html>



## DP31490C Klocki hamulcowe REDSTUFF EBC Brakes Mercedes-Benz Mercedes-Benz CL55 AMG C215 CL65 AMG C215 CL600 C215 CLK55 AMG C209 CLK63 AMG C209 CLK63 A

Cena brutto	<b>700,15 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>569,23 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>DP31490C</b>
------------------	-----------------

### Opis produktu

Klocki hamulcowe EBC RedStuff wykonane z włókien aramidowych wzmocnionych cząsteczkami ceramicznymi. Zapewniają wysoką wydajność i są klockami w ofercie marki EBC o najniższym współczynniku pylenia. Dodatkowa zaletą jest mniejsze zużycie tarcz hamulcowych i zminimalizowane ryzyko nierównomiernego zużycia oraz bicia tarcz. Do dynamicznej jazdy po drogach publicznych w samochodach sportowych o dużej masie, wysoka skuteczność zarówno zimnych jak i rozgrzanych klocków do maksymalnej temperatury 750°C. Odporne na dynamiczne wielokrotne hamowanie oraz z wysokich prędkości.

- Klocki EBC charakteryzująca się najniższym zapyleniem i poprawą do 15% skuteczności hamowania. - Zredukowane pylenie nawet o 60-90%, pozostały pył można łatwo usunąć podczas mycia samochodu, ponieważ nie zawiera cząstek włókien stalowych
- Zwiększona odporność na temperaturę 750°C
- Zmniejszone zanikanie siły hamowania przy wielokrotnym agresywnym hamowaniu.
- Maksymalnie zminimalizowane zużycie tarcz hamulcowych.
- Idealne do cięższych sportowych samochodów o dużej mocy.
- Wysoka początkowa siła hamowania
- 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.