

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp21590-klocki-hamulcowe-greenstuff-ebc-brakes-mercedes-benz-clk-c209-clk350-clk-c209-clk320-d-clk-c209-slk-r171-slk350-slk-r171-mercedes-benz-c230-w2-p-165320.html>



DP21590 Klocki hamulcowe GREENSTUFF EBC Brakes Mercedes-Benz CLK C209 CLK350 CLK C209 CLK320 D CLK C209 SLK R171 SLK350 SLK R171 Mercedes-Benz C230 W2

Cena brutto	486,40 zł
-------------	------------------

Cena netto	395,45 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	DP21590
------------------	----------------

Opis produktu

Klocki hamulcowe EBC GreenStuff To doskonały wybór dla kierowców poszukujących wydajnych klocków o obniżonym pyleniu do jazdy ulicznej w samochodach sportowych i tuningowanych, a jednocześnie zapewniających doskonałą wydajność i podwyższoną skuteczność hamowania aż do 650°C. Klocki hamulcowe GreenStuff będą idealnym zamiennikiem seryjnych klocków hamulcowych, skracając drogę hamowania i poprawiają wycucie pedału hamulca, odpowiednio dobrana mieszanka znacząco obniża pylenie i ułatwia jego usunięcie. Nie zawierają ołowiu, miedzi ani toksycznych siarczków są zgodne ze wszystkimi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Cechy: -Wysoka początkowa siła hamowania -Materiał o niskim zapyleniu. -Wzrost skuteczności hamowania o 10-15%. -Nie wymagają rozgrzewania. -Zwiększona odporność na temperaturę 650°C -Nominalny współczynnik tarcia 0,55. -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 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 oraz o wydłużonej żywotności oraz tarcze hamulcowe EBC żeliwne, nierdzewne oraz pływające.