

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp22153-klocki-hamulcowe-greenstuff-ebc-brakes-audi-a3-8v-a3-8y-a3-quattro-8v-a3-cabriolet-8v-a3-cabriolet-quattro-8v-q2-q2-quattro-tt-8s-tt-quattro-8-p-159625.html>



DP22153 Klocki hamulcowe GREENSTUFF EBC Brakes Audi A3 8V A3 8Y A3 quattro 8V A3 Cabriolet 8V A3 Cabriolet quattro 8V Q2 Q2 quattro TT 8S TT quattro 8

Cena brutto	354,35 zł
-------------	------------------

Cena netto	288,09 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	DP22153
------------------	----------------

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.