

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp2143-klocki-hamulcowe-greenstuff-ebc-brakes-grinnall-scorpion-4-volvo-amazon120130-p1800-140-164-220-240-242-244-245-260-volvo-140-164-240-1800e-p-p-162944.html>



## DP2143 Klocki hamulcowe GREENSTUFF EBC Brakes GRINNALL Scorpion 4 Volvo Amazon/120/130 P1800 140 164 220 240 242 244 245 260 Volvo 140 164 240 1800E P

Cena brutto	<b>404,69 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>329,02 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>DP2143</b>
------------------	---------------

### 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.