

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp22343-klocki-hamulcowe-greenstuff-ebc-brakes-hyundai-i-30-n-veloster-2nd-gen-p-163403.html>



DP22343 Klocki hamulcowe GREENSTUFF EBC Brakes Hyundai i-30 N Veloster 2nd Gen

Cena brutto	503,65 zł
Cena netto	409,47 zł
Numer katalogowy	DP22343

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. Pasuje do:HYUNDAI i-30 N (PD) 2.0 Turbo (247KM) 2017-HYUNDAI i-30 N (PD) 2.0 Turbo (271KM) 2017- (Performance Package)HYUNDAI Veloster (2nd Gen) 2.0 Turbo N 2019-HYUNDAI Veloster (2nd Gen) 2.0 Turbo N 2019- (Performance Package)