

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp964-klocki-hamulcowe-ultimax2-ebc-brakes-toyota-camry-svx10r-carina-e-at190-carina-e-at191-carina-e-st191-carina-e-ct190-carina-e-celica-at200-corol-p-168134.html>



DP964 Klocki hamulcowe ULTIMAX2 EBC Brakes Toyota Camry SVX10R Carina E AT190 Carina E AT191 Carina E ST191 Carina E CT190 Carina E Celica AT200 Corol

Cena brutto **295,45 zł**

Cena netto **240,20 zł**

Numer katalogowy **DP964**

Opis produktu

Klocki hamulcowe EBC Ultimax2 zamiennik klocków seryjnych w samochodach drogowych do użytku codziennego, o wysokim współczynniku tarcia. Mieszanka na bazie włókien aramidowych nie zawierająca włókien stalowych, o zminimalizowanym pyleniu, łatwym do usunięcia wodą. Dodatkową zaletą jest mniejsze zużycie tarcz hamulcowych i zminimalizowane ryzyko nierównomiernego zużycia oraz bicia tarcz. -Mieszanka na bazie włókien aramidowych. -Obniżone pylenie. -Wydłużona żywotność -Zakres skuteczności hamowania do 400° C. -Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii -Nie zawiera włókien stalowych. -Homologacja ECE R90. -Maksymalnie zminimalizowane zużycie tarcz hamulcowych. 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 pływakujące. Pasuje do: