

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp1295-klocki-hamulcowe-ultimax2-ebc-brakes-toyota-celica-zzt230-mr2-mk3-prius-nhw11-will-will-zze127-will-zze129-yaris-xp10-scp10-yaris-xp10-ncp10-jt-p-167971.html>



DP1295 Klocki hamulcowe ULTIMAX2 EBC Brakes Toyota Celica ZZT230 MR2 Mk3 Prius NHW11 Will Will ZZE127 Will ZZE129 Yaris XP10 SCP10 Yaris XP10 NCP10 JT

Cena brutto	231,81 zł
Cena netto	188,46 zł
Numer katalogowy	DP1295

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: