

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp675-klocki-hamulcowe-ultimax2-ebc-brakes-opel-omega-senator-vectra-vectra-i500-saab-900-vauxhall-carlton-estate-carlton-omega-senator-vectra-holden-p-166526.html>



DP675 Klocki hamulcowe ULTIMAX2 EBC Brakes Opel Omega Senator Vectra Vectra i500 Saab 900 VAUXHALL Carlton Estate Carlton Omega Senator Vectra Holden

Cena brutto **176,70 zł**

Cena netto **143,66 zł**

Numer katalogowy **DP675**

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: