

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp834-klocki-hamulcowe-ultimax2-ebc-brakes-nissan-almera-almera-tino-primera-p10-primera-w10-primera-p11-primera-w11-primera-p11-gt-nissan-australia-a-p-166307.html>



## DP834 Klocki hamulcowe ULTIMAX2 EBC Brakes Nissan Almera Almera Tino Primera P10 Primera W10 Primera P11 Primera W11 Primera P11 GT Nissan Australia a

Cena brutto	<b>190,00 zł</b>
Cena netto	<b>154,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DP834</b>

### 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: