

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp4964r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-toyota-camry-carina-celica-corolla-cresta-curren-grande-paseo-picnic-prius-rav4-holden-apollo-p-168094.html>



DP4964R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Toyota Camry Carina Celica Corolla Cresta Curren Grande Paseo Picnic Prius Rav4 Holden Apollo

Cena brutto **704,90 zł**

Cena netto **573,09 zł**

Numer katalogowy **DP4964R**

Opis produktu

Klocki hamulcowe EBC YellowStuff to nowa ulepszona mieszanka z włóknami aramidowymi o wysokim współczynniku tarcia. Klocki nie wymagają wstępnego rozgrzania, a wraz ze wzrostem temperatury ich skuteczność hamowania wzrasta. Są to najpopularniejsze klocki w ofercie EBC do użytku drogowego oraz okazjonalnego na torach i odcinkach specjalnych w mocnych tuningowanych samochodach. Duża żywotność, zminimalizowane pylenie, odporność na ciągle agresywne hamowanie to główne zalety EBC YellowStuff. -Najpopularniejsze klocki EBC. -Wysoka początkowa siła hamowania. -Idealny do dynamicznej jazdy drogowej i użytku torowego. -Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii. -Maksymalna temperatura skutecznego hamowania 900°C. -Zmniejszone zanikanie siły hamowania przy wielokrotnym agresywnym hamowaniu. -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 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 pływające. Pasuje do: HOLDEN (Aust/NZ) Apollo 2.2 93-97TOYOTA Camry (SVX10R) 2.2 91-96TOYOTA Camry (SVX10R) 2.2 91-96 (Estate)TOYOTA Carina E (AT190) 1.6 92-96TOYOTA Carina E (AT190) 1.6 95-98TOYOTA Carina E (AT191) 1.8 95-96TOYOTA Carina E (AT191) 1.8 95-98TOYOTA Carina E (ST191) 2.0 92-96TOYOTA Carina E (ST191) 2.0 95-98TOYOTA Carina E (CT190) 2.0 D 92-96TOYOTA Carina E (CT190) 2.0 D 95-98TOYOTA Carina E 2.0 TD 96-98TOYOTA Celica (AT200) 1.8 95-99TOYOTA Corolla (EE101) 1.3 92-97TOYOTA Corolla (EE111) 1.3 97-2000 (Japan)TOYOTA Corolla (ZZE111) 1.4 99-2002 (Japan)TOYOTA Corolla (AE101) 1.6 92-97TOYOTA Corolla (AE111) 1.6 97-2002 (Japan)TOYOTA Corolla (ZZE112) 1.6 99-2001 (Japan)TOYOTA Corolla (AE102) 1.8 93-97TOYOTA Corolla (AE103) 1.8 92-97 (4WD)TOYOTA Corolla (WZE110) 1.9 D 99-2002 (Japan)TOYOTA Corolla (CE100) 2.0 D 93-97TOYOTA Corolla (CE110) 2.0 D 97-2000 (Japan)TOYOTA Corolla (CDE110) 2.0 TD 2000-2002 (Japan)TOYOTA Cresta (SX80) 1.8 92-96TOYOTA Cresta (GX90) 1.8 92-96TOYOTA Cresta (GX100) 1.8 97-98TOYOTA Curren (FE) 2.0 95-99TOYOTA Grande 2.0 92-96TOYOTA Paseo 1.5 96-99TOYOTA Picnic 2.0 96-2001TOYOTA Picnic 2.2 TD 97-2001TOYOTA Prius (NHW10) 1.5 Hybrid 97-2000TOYOTA Rav 4 (XA10) 2.0 93-2000TOYOTA Starlet (EP91) 1.3 96-2000 (ABS)TOYOTA (Malaysia and Philippines) Corolla (XL) N/D N/DTOYOTA (Malaysia and Philippines) Corolla (GL) N/D N/DTOYOTA (Malaysia and Philippines) Camry N/D 97-TOYOTA (Malaysia and Philippines) Corona (Sedan Ex Exsior) N/D 97-TOYOTA Celica 1.8 94-99TOYOTA Corolla 1.6 93-98TOYOTA Corolla 1.8 93-97