

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