

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp41655r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-honda-element-acura-ilx-honda-cr-v-element-pilot-crv-mk2-hrv-gh4-accord-cm5-cm6-accord-cm7-cm8-accord-p-163151.html>



DP41655R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Honda Element ACURA ILX Honda CR-V Element Pilot CRV Mk2 HRV GH4 Accord CM5 CM6 Accord CM7 CM8 Accord

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 721,05 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 586,22 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | DP41655R |
|------------------|-----------------|

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.