

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp41329r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-audi-a1-8x-a1-gb-a2-8z-a3-8l-a3-8p-a3-cabriolet-8p-seat-altea-aron-a-cordoba-ibiza-6l-ibiza-6j-ibiza-6-p-159636.html>



DP41329R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Audi A1 8X A1 GB A2 8Z A3 8L A3 8P A3 Cabriolet 8P Seat Altea Arona Cordoba Ibiza 6L Ibiza 6J Ibiza 6

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 711,56 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 578,50 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | DP41329R |
|------------------|-----------------|

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.