

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp42145r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-ford-focus-mk3-kuga-mk2-ford-focus-lincoln-mkc-focus-mk3-st-p-162767.html>



DP42145R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Ford Focus Mk3 Kuga Mk2 Ford Focus Lincoln MKC Focus Mk3 ST

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 824,60 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 670,41 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | DP42145R |
|------------------|-----------------|

Opis produktu

Klocki hamulcowe EBC YellowStuff to nowa ulepszona mieszanka z włóknami aramidowymi o wysokim współczynniku tarcia. Klocki nie wymagają wstępного 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 ciągłe 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.