

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp42299r-klocki-hamulcowe-yellowstuff-ebc-brakes-audi-a6-quattro-c8-a7-quattro-4g9-a8-quattro-d5-q7-4m-q8-sq7-4m-volkswagen-vw-touareg-p-159838.html>



## DP42299R Klocki hamulcowe YELLOWSTUFF EBC Brakes Audi A6 Quattro C8 A7 Quattro 4G9 A8 Quattro D5 Q7 4M Q8 SQ7 4M Volkswagen VW Touareg

Cena brutto	<b>614,99 zł</b>
Cena netto	<b>499,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DP42299R</b>

### 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 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. Pasuje do: AUDI A6 (quattro C8) 2.0 Turbo and electric (50) (299KM) 2019-AUDI A6 (quattro C8) 2.0 Turbo and electric (55) (367KM) 2018-AUDI A6 (quattro C8) 3.0 Turbo (55) (335KM) 2018-AUDI A6 (quattro C8) 3.0 TD (50) (282KM) 2018-AUDI A6 (quattro Avant C8) 2.0 Turbo and electric (50) (299KM) 2019-AUDI A6 (quattro Avant C8) 2.0 Turbo and electric (55) (367KM) 2018-AUDI A6 (quattro Avant C8) 3.0 Turbo (55) (335KM) 2018-AUDI A6 (quattro Avant C8) 3.0 TD (50) (282KM) 2018-AUDI A6 (allroad quattro C8) 3.0 Turbo (55) (340KM) 2019-AUDI A6 (allroad quattro C8) 3.0 TD (55) (349KM) 2019-AUDI A7 (quattro 4G9) 2.0 Turbo and electric (50) (299KM) 2019-AUDI A7 (quattro 4G9) 3.0 Turbo and Electric (55) (335KM) 2018-AUDI A7 (quattro 4G9) 2.0 Turbo and electric (55) (367KM) 2018-AUDI A7 (quattro 4G9) 3.0 Turbo and Electric (55) (367KM) 2018-AUDI A7 (quattro 4G9) 3.0 TD and Electric (50) (282KM) 2018-AUDI A8 (quattro D5) 3.0 Supercharged and Electric (55) (340KM) 2017-AUDI A8 (quattro D5) 3.0 Turbo and Electric (60) (449KM) 2019-AUDI A8 (quattro D5) 4.0 Twin Turbo (60) (460KM) 2018-AUDI A8 (quattro D5) 3.0 TD and Electric (50) (286KM) 2017-AUDI A8 (quattro D5) 4.0 TD (435KM) 2018-AUDI e-tron Electric (408KM) 2018-AUDI e-tron (Sportback) Electric (408KM) 2020-AUDI Q7 (4M) 2.0 Turbo (252KM) 2015-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 Turbo (55) (340KM) 2019-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 Turbo hybrid (55) (381KM) 2019-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 Turbo hybrid (60) (462KM) 2019-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 TD (218KM) 2015-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 TD (45) (231KM) 2018-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 TD (272KM) 2015-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 TD (50) (286KM) 2018-2020AUDI Q7 (4M) 3.0 TD Hybrid e-tron (368KM) 2015-2018AUDI Q8 3.0 Twin Turbo (55) (340KM) 2018-AUDI Q8 3.0 TD (45) (231KM) 2018-AUDI Q8 3.0 TD (50) (286KM) 2018-AUDI SQ7 (4M) 4.0 Twin TD and Electric Supercharger (435KM) 2016-VOLKSWAGEN Touareg (3rd Gen) 3.0 Turbo (340KM) 2018-VOLKSWAGEN Touareg (3rd Gen) 4.0 TD (421KM) 2020-AUDI A8 quattro (D5) 3.0 Turbo + Electric (55) 2018-AUDI e-tron electric 2019-AUDI Q7 2.0 Turbo 2017-AUDI Q7 3.0 Supercharged 2016-AUDI Q7 3.0 TD hybrid 2016-AUDI Q8 3.0 Twin Turbo (55) 2018-