

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/bsd1410-sportowe-tarcze-hamulcowe-bsd-ebc-brakes-audi-a3-8p-a3-quattro-8p-a3-cabriolet-8p-q3-8u-q3-quattro-8u-seat-alhambra-7n-altea-altea-freetrack-l-p-159581.html>



BSD1410 Sportowe tarcze hamulcowe BSD EBC Brakes Audi A3 8P A3 quattro 8P A3 Cabriolet 8P Q3 8U Q3 quattro 8U Seat Alhambra 7N Altea Altea Freetrack L

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 848,36 zł |
| Cena netto | 689,72 zł |
| Numer katalogowy | BSD1410 |

Opis produktu

Tarcze hamulcowe EBC BSD, do użytku drogowego oraz okazjonalnego na torze w samochodach sportowych i tuningowanych. Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii z żeliwa G3000 o dużej zawartości węgla. Unikalna konstrukcja nacięć pomaga usunąć pył i gazy z powierzchni roboczej tarczy i klocka. Wąskie 3 milimetrowe szczeliny powodują cichsze hamowanie oraz obniżenie temperatury klocków, dzięki temu tarcza jest mniej narażona na zniekształcenia. Dedykowane do klocków: EBC Greenstuff, Redstuff, Yellowstuff, lub Bluestuff NDX -Tarcze BSD wyprodukowane w Wielkiej Brytanii z żeliwa klasy G3000. - Kierunkowa konstrukcja. - Unikalny kształt nacięć, lepiej chłodzi tarcze i pozwala zatrzymać się szybciej. - Wykonane tak, aby spełniać lub przekraczać specyfikacje OE - Rygorystyczna kontrola jakości, w celu zagwarantowania jakości premium. - Do samochodów osobowych i SUV-ów. 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: