

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/usr2214-tarcze-hamulcowe-usr-ebc-brakes-ford-focus-mk4-kuga-mk3-focus-active-focus-active-estate-focus-mk4-estate-p-162151.html>



USR2214 Tarcze hamulcowe USR EBC Brakes Ford Focus Mk4 Kuga Mk3 Focus Active Focus Active Estate Focus Mk4 Estate

Cena brutto	1 243,55 zł
Cena netto	1 011,02 zł
Numer katalogowy	USR2214

Opis produktu

Tarcze hamulcowe EBC USR, do użytku drogowego oraz okazjonalnego na torze w samochodach sportowych i tuningowanych. Przeznaczone do klocek o wysokim współczynniku tarcia. Delikatne nacięcia pomagają usunąć pył i gazy z powierzchni roboczej tarczy i klocka, dzięki temu tarcza jest mniej narażona na zniekształcenia. Największą zaletą jest fakt że sprzyjają równomiernemu zużyciu klocek i nie pozwalają na powstawanie progów na klocek i tarczach, co jest typowe dla tarcz sportowych. Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii z żeliwa G3000 o dużej zawartości węgla. - Kształt nacięć pomaga w równomiernym zużyciu klocek i tarczy, jednocześnie umożliwiając pozbycie się gazów, zanieczyszczeń i wody. - Cicha praca dzięki konstrukcji z nacięciami. - Wykonane tak, aby spełniać lub przekraczać specyfikacje OE. - Rygorystyczna kontrola jakości, w celu zagwarantowania jakości premium. - wyprodukowane w Wielkiej Brytanii. - Wyprodukowane z żeliwa klasy G3000 w Wielkiej Brytanii. - Kierunkowa konstrukcja. EBC Brakes produkuje największą gamę klocek 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 klocek hamulcowe do samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli i rowerów, produkuje również specjalistyczne układy hamulcowe do farm wiatrowych, klocek hamulcowe do zastosowań wojskowych, takich jak Humvee i samochody opancerzone. Rodzaje produkowanych klocek hamulcowych obejmują klocek hamulcowe aramidowe, spiekowe, ceramiczne, o wydłużonej żywotności oraz tarcze hamulcowe EBC żeliwne, nierdzewne oraz płytujące. Pasuje do: