

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/usr1434-tarcze-hamulcowe-usr-ebc-brakes-ford-focus-mk2-kuga-mk2-tourneo-volvo-c70-s40-v40-v40-cross-country-v50-p-169375.html>



USR1434 Tarcze hamulcowe USR EBC Brakes Ford Focus MK2 Kuga MK2 Tourneo Volvo C70 S40 V40 V40 Cross Country V50

Cena brutto **1 722,34 zł**

Cena netto **1 400,28 zł**

Numer katalogowy **USR1434**

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, szkiełkowe, ceramiczne, o wydłużonej żywotności oraz tarcze hamulcowe EBC żeliwne, nierdzewne oraz płytujące. Pasuje do: FORD FOCUS (MK2) 2.5 TURBO ST 225 2005-2011 FORD FOCUS (MK3) 2.0 TD 185 2014-2018 FORD FOCUS (MK3) 2.0 TURBO ST 250 2011-2018 FORD KUGA (MK2) 1.5 TD 120 2016-2019 FORD KUGA (MK2) 1.5 TD 120 2016-2019 FORD KUGA (MK2) 2.0 TD 161 2013-2014 FORD KUGA (MK2) 2.0 TD 140 2013-2014 FORD KUGA (MK2) 2.0 TD 150 2014-2019 FORD KUGA (MK2) 2.0 TD 180 2014-2019 FORD KUGA (MK2) 2.0 TD 180 2014-2019 FORD KUGA (MK2) 2.0 TD 150 2014-2019 FORD TOURNEO CONNECT 1.0 TURBO 100 2013-FORD TOURNEO CONNECT 1.5 TD 100 2015-FORD TOURNEO CONNECT 1.5 TD 120 2015-FORD TOURNEO CONNECT 1.5 TD 120 2015-FORD TOURNEO CONNECT 1.5 TD 100 2015-VOLVO C70 2.0 TD 2008-2013 VOLVO C70 2.4 TD 2006-2013 VOLVO C70 T5 2.5 TURBO 2006-2013 VOLVO S40 2.0 TD 2006-2012 VOLVO S40 2.4 TD 2006-2012 VOLVO S40 T5 2.5 TURBO 2004-2005 VOLVO S40 T5 2.5 TURBO 2005-2012 VOLVO V40 1.6 TD 2012-VOLVO V40 1.6 TURBO 2012-VOLVO V40 2.0 180 2013-VOLVO V40 2.0 TD 2012-VOLVO V40 2.0 TURBO 214 2013-VOLVO V40 2.5 TURBO 2012-VOLVO V40 CROSS COUNTRY D2 1.6 TD 115 2012-VOLVO V40 CROSS COUNTRY T3 1.6 TURBO 150 2012-VOLVO V40 CROSS COUNTRY T4 1.6 TURBO 180 2012-VOLVO V40 CROSS COUNTRY D3 2.0 TD 150 2012-VOLVO V40 CROSS COUNTRY D4 2.0 TD 190 2012-VOLVO V40 CROSS COUNTRY T5 2.5 TURBO 254 2012-VOLVO V50 2.0 2006-2012 VOLVO V50 2.0 TD 2005-2012 VOLVO V50 2.4 2004-2005 VOLVO V50 2.4 2005-2012 VOLVO V50 2.4 TD 2006-2012 VOLVO V50 T5 2.5 TURBO 2004-2005 VOLVO V50 T5 2.5 TURBO 2005-2012