

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/d7116-premium-tarcze-hamulcowe-ebc-brakes-honda-element-acura-csx-canada-honda-cr-v-element-insight-accord-cg2-cg3-accord-cg5-cg6-accord-cm5-cm6-accor-p-163054.html>



D7116 Premium Tarcze hamulcowe EBC Brakes Honda Element ACURA CSX Canada Honda CR-V Element Insight Accord CG2 CG3 Accord CG5 CG6 Accord CM5 CM6 Accor

Cena brutto **727,70 zł**

Cena netto **591,63 zł**

Numer katalogowy **D7116**

Opis produktu

Tarcze hamulcowe EBC PREMIUM to idealny wybór, który zapewni kierowcy bezpieczne hamowanie na co dzień. Wykonane z żeliwa G3000 spełniają lub przewyższają oryginalną specyfikację dotyczącą nagrzewania się, hałasu, wibracji i zużycia. Są wymiarowane i kształtowane zgodnie z wymiarami fabrycznymi OEM, przy zastosowaniu najsurowszych kontroli jakości i obrabiane tak, aby mieściły się w niezwykle wąskich tolerancjach mniejszych niż 0,05mm. Wszyscy dostawcy odlewów dla grupy EBC posiadają certyfikaty ISO spełniających najwyższe wymagania oraz zostali zatwierdzeni przez niemieckie TÜV.

- Tarcze hamulcowe klasy premium, wyprodukowane w Wielkiej Brytanii z żeliwa klasy G3000. - Wykonane tak, aby spełniać lub przekraczać specyfikacje OE. - Powłoka termiczna GEOMET zapewniająca odporność na korozję i estetyczny wygląd. - wyważone i sprawdzane pod kątem bicia - Rygorystyczna kontrola jakości, w celu zagwarantowania jakości premium.
- certyfikat TÜV 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: