

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/gd915-sportowe-tarcze-hamulcowe-ebc-brakes-toyota-celica-at200-toyota-celica-celica-gt-p-168199.html>



GD915 Sportowe tarcze hamulcowe EBC Brakes Toyota Celica AT200 Toyota Celica Celica GT

Cena brutto	1 165,65 zł
Cena netto	947,68 zł
Numer katalogowy	GD915

Opis produktu

Tarcze hamulcowe nacinane i nawiercane z serii GD to najlepszy wybór, który zapewni kierowcy bezpieczne hamowanie na drodze oraz na torach i odcinkach specjalnych w mocnych sportowych i tuningowanych samochodach. Poszerzona zakrzywiona szczelina zwiększa przepływ chłodnego powietrza, powodując obniżenie temperatury klocków i tarczy hamulcowej, równocześnie odprowadzając pył, brud i gorące gazy lepiej niż nacinane tradycyjnie. Są produkowane z wysokiej jakości żeliwa szarego, 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. -Wszystkie tarcze serii GD są kierunkowe. - Powłoka termiczna GEOMET zapewniająca odporność na korozję i estetyczny wygląd. - Wgłębione zamiast nawierconych, aby wyeliminować pęknięcie związane z wierconymi na wskroś tarczami. - Wyważone i sprawdzane pod kątem bicia - Rygorystyczna kontrola jakości, w celu zagwarantowania jakości premium. -Dedykowane do agresywnej jazdy w sportowych samochodach. -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: