

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/d1726-premium-tarcze-hamulcowe-ebc-brakes-lexus-ct200h-toyota-urban-cruiser-p-164529.html>



## D1726 Premium Tarcze hamulcowe EBC Brakes Lexus CT200h Toyota Urban Cruiser

Cena brutto	<b>546,26 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>444,11 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>D1726</b>
------------------	--------------

### 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 specyfikację 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: