

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dp8802rpx-sportowe-klocki-hamulcowe-rp-x-racing-ebc-brakes-mazda-mx5-mk1-na-p-164921.html>



## DP8802RPX Sportowe klocki hamulcowe RP-X Racing EBC Brakes Mazda MX5 Mk1 NA

Cena brutto	<b>731,51 zł</b>
Cena netto	<b>594,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DP8802RPX</b>

### Opis produktu

Klocki hamulcowe EBC RP-X, To wyczynowe klocki o bardzo wysokich osiągnięciach, zaprojektowane z myślą o pojazdach sportowych, intensywnie jeżdżących po torze. RP-X posiadają wyższy poziom tarcia 0,55 i są dedykowane do samochodów z hamulcami działającymi progresywnie, nie posiadających agresywnego wspomagania. Zastosowanie klocków RP-X zapewnia wyższą siłę hamowania i szybszą reakcję, pozwala to zachować optymalny skok pedału hamulca. Zarówno klocki RP-1 i RP-X to klocki wyczynowe o wysokiej sprawności hamowania oraz odporności na wysokie temperatury. Różnią się współczynnikiem tarcia RP-1 0,45 Mu, RP-X 0,55 Mu. Wyboru należy dokonać na podstawie charakterystyki układu hamulcowego i osobistych preferencji. -Wykonane z mieszanki materiałów węglowych Kevlar®. -Współczynnik tarcia 0,55. -Zakres temperatur powtarzalnego hamowania w zakresie 100 - 850°C -Maksymalna temperatura skutecznego hamowania 1000°C. -Dłuższa żywotność w warunkach wyścigowych. -Stabilne i powtarzalne hamowanie na każdym okrążeniu. -Osiągi wyścigowe w najwyższych temperaturach wyścigowych. -Rewolucyjny system mocowania podkładek z haczykiem NuCap NRS. -Nie posiadają homologacji drogowej ECE R90. 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: