

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykręcane-fmicpro-renault-megane-ii-coup-cabrio-em01-20mm-5x108-60mm-0903-1209-p-55202.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro RENAULT MEGANE II COUPÉ- CABRIO EM0/1_ 20mm 5x108 60mm 09.03-12.09

Cena brutto	526,90 zł
Cena netto	428,37 zł
Numer katalogowy	A601205108G-S-6

Opis produktu

Dystanse poszerzające do felg marki FMIC.PRO Dystanse marki FMIC.PRO charakteryzują m.in: - Wykonanie z lekkich i bardzo wytrzymałych stopów aluminium, dzięki czemu są lżejsze i mocniejsze od stalowych odpowiedników - Każdy z dystansów jest anodowany, dzięki czemu wyglądają o wiele lepiej i są bardziej odporne na czynniki atmosferyczne - Idealne wykonanie z najniższymi tolerancjami gwarantuje brak problemów z wyważeniem i zapewnia najlepszą wytrzymałość - Poprawiają wygląd i prowadzenie samochodu poprzez poszerzenie rozstawu kół Dystanse FMIC.PRO zostały stworzone z myślą o poprawie wyglądu i osiągnięciach samochodów. Poszerzenie rozstawu kół w dużej mierze poprawia stabilność auta, zmniejszając przechyły karoserii i poprawiając jego prowadzenie, dzięki czemu szybka jazda w zakrętach stanie się o wiele przyjemniejsza i łatwiejsza. Dzięki zastosowaniu dystansów auto zyskuje bardziej sportowy wygląd, ponieważ koła wypełniają szczelniej nadkola, a w połączeniu z, np. obniżonym zawieszeniem tworzą idealny duet. Dystanse FMIC.PRO dostępne są w różnych rozmiarach od 5 do 45mm, dzięki czemu każdy znajdzie dla siebie odpowiednią szerokość odpowiadającą własnym gustom i pojemnością nadwozia. System G - Zestaw dystansów poszerzających FMIC.PRO System C/G zawiera dwa dystanse poszerzające - Dystanse mocowane do piasty - Wyposażone w kołnierz centrujący - Dostarczane ze śrubami mocującymi dystans do piasty, koło do dystansu mocuje się za pomocą śrub seryjnych - System G wyposażony jest w stalowe gwintowane tuleje Sposób mocowania: - dystans mocowany do piasty przy użyciu specjalnych śrub - koło mocowane do dystansu przy użyciu oryginalnych (ewentualnie zamienników) śrub Typ: Przykręcane z kołnierzem centrującym Rozstaw śrub: 5x108 / Otwór centrujący: 60mm / Rozmiar gwintu: M12x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :20mm