

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykręcane-fmicpro-dacia-logan-ls-25mm-4x100-60mm-0904-p-55210.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro DACIA LOGAN LS_ 25mm 4x100 60mm 09.04-

Cena brutto	559,90 zł
Cena netto	455,20 zł
Numer katalogowy	A601254100G-B-1

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 osiągnięciu 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: 4x100 / Otwór centrujący: 60mm / Rozmiar gwintu: M12x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :25mm