

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przykrecane-fmicpro-nissan-patrol-vi-y62-20mm-139-7-77-8mm-0410-p-58574.html>



Dystanse przykręcane FMIC.Pro NISSAN PATROL VI Y62 20mm 139,7 77,8mm 04.10-

Cena brutto	592,90 zł
Cena netto	482,03 zł
Numer katalogowy	A7792061397D-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 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 D - Zestaw dystansów poszerzających FMIC.PRO System D zawiera dwa dystanse poszerzające - Dystanse mocowane do piasty - Wyposażone w kołnierz centrujący - Dostarczane z nakrętkami mocującymi dystans do piasty, koło do dystansu mocuje się za pomocą nakrętek seryjnych Sposób mocowania: - koło mocowane do dystansu przy użyciu oryginalnych (ewentualnie zamienników) nakrętek - dystans mocowany do piasty przy użyciu specjalnych nakrętek Typ: Przykręcane z kołnierzem centrującym Rozstaw śrub: 6x139,7 / Otwór centrujący: 77,8mm / Rozmiar gwintu: M12x1,25 / Poszerzenie (na stronę) :20mm