

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dystanse-przelotowe-fmicpro-seat-toledo-iv-kg3-12mm-5x100-57mm-0712-p-59103.html>

## Dystanse przelotowe FMIC.Pro SEAT TOLEDO IV KG3 12mm 5x100 57mm 07.12-



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>394,90 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>321,06 zł</b>        |
| Numer katalogowy | <b>P571125100B-B-11</b> |

### 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 własnemu gustowi i pojemnością nadwozia. System B- Zestaw dystansów poszerzających FMIC.PRO System B zawiera dwa dystanse poszerzające- Dystanse przelotowe- Wyposażone w kołnierz centrujący- Mocowanie za pomocą dłuższych śrub- Dostarczane bez śrub (należy je zamówić osobno) Typ: Przelotowe z kołnierzem centrującym Rozstaw śrub: 5x100 / Otwór centrujący: 57mm / Rozmiar gwintu: M14x1,5 / Poszerzenie (na stronę) :12mm