

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zbiornik-paliwa-60l-fmiceu-z-czujnikiem-paliwa-p-46718.html>

## Zbiornik paliwa 60L FMIC.EU z czujnikiem paliwa



Cena brutto	<b>1 099,99 zł</b>
Cena netto	<b>894,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TNKFMIC-FC-60</b>
Kod EAN	<b>5906702529625</b>

### Opis produktu

Zbiornik Paliwa FMIC.EU 60L z czujnikiem paliwa Zbiornik paliwa FMIC.EU o pojemności 60litrów to wysokiej jakości, lekka i wytrzymała konstrukcja przeznaczona do zastosowań sportowych, torowych oraz tuningu. Wykonany w całości z aluminium, charakteryzuje się niską masą własną 6,650kg. Korpus zbiornika powstał z myślą o motorsporcie – całość jest precyzyjnie spawana metodą TIG, co zapewnia wysoką szczelność, trwałość i odporność na drgania oraz ciśnienie. Zbiornik został wyposażony w trzy króćce AN8, co pozwala na swobodną konfigurację układu paliwowego, montaż pomp, powrotów oraz odpowietrzenia. Zastosowany wysokiej jakości aluminiowy korek wlewu, gwarantujący precyzyjne i szczelne zamknięcie oraz trwałość nawet przy intensywnym użytkowaniu. Ze względu na bardzo niską masę oraz solidną konstrukcję, zbiornik jest szczególnie polecany do samochodów wykorzystywanych w drifcie, KJS, wyścigach 1/4 mili, a także w autach sportowych i streetowych. W przypadku jazdy torowej, gdzie występują wysokie przeciążenia boczne, zaleca się stosowanie zbiornika w połączeniu ze swirl pot'em, aby zapewnić stabilne zasilanie paliwem. -Lekka konstrukcja – tylko 6,650kg- Wbudowany czujnik poziomu paliwa- W pełni aluminiowy korpus spawany metodą TIG- Trzy króćce AN8- Aluminiowy korek wlewu – trwałe i precyzyjne mechanizmy zamykające- Wysoka odporność na temperaturę, ciśnienie i warunki torowe- Idealny do driftu, KJS, 1/4 mili oraz samochodów streetowych- Możliwość współpracy ze swirl pot'em Specyfikacja techniczna:- Wymiary: 70x30,5x23cm- Pojemność: 60litrów- Materiał: aluminium- Masa własna: 6,650kg- Liczba króćców: 3- Gwint króćców: AN8- Aluminiowy korek wlewu- precyzyjne spawy TIG- Konstrukcja przystosowana do motorsportu