

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zbiornik-paliwa-30l-fmiceu-z-czujnikiem-poziomu-paliwa-p-1931.html>

Zbiornik paliwa 30l FMIC.EU z czujnikiem poziomu paliwa



Cena brutto	918,99 zł
Cena netto	747,15 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331038781
Kod producenta	TNKFMIC-TAS-30
Kod EAN	5907502277037

Opis produktu

Zbiornik Paliwa FMIC.EU 30L z czujnikiem poziomu paliwa Zbiornik paliwa FMIC.EU o pojemności 30litrów to wysokiej jakości, lekka i wytrzymała konstrukcja przeznaczona do zastosowań sportowych, torowych oraz tuningu. Wykonany w całości z aluminium, charakteryzuje się niską masą własną 4,5kg.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 cztery króćce AN10, 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 4,5kg-Wbudowany czujnik poziomu paliwa-W pełni aluminiowy korpus spawany metodą TIG-Cztery króćce AN10-Aluminiowy korek wlewu - trwały i precyzyjny mechanizm zamykający-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: 38x32x26cm-Pojemność: 30litrów-Materiał: aluminium-Masa własna: 4,5kg-Liczba króćców: 4-Gwint króćców: AN10-Aluminiowy korek wlewu-precyzyjne spawy TIG-Konstrukcja przystosowana do motorsportu