

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/pompka-do-amortyzatora-xlc-highair-pro-pu-h03-p-1378.html>

## Pompka do amortyzatora XLC HighAir Pro PU-H03



Cena	<b>129,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>207,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>2501956610</b>

### Opis produktu

#### Pompka do amortyzatora XLC HighAir Pro PU-H03

Pompka **XLC HighAir Pro PU-H03** przeznaczona jest to regulacji ciśnienia w hydraulicznych systemach zawiesznień widelców oraz damperów ram amortyzowanych. **XLC HighAir Pro PU-H03** zdolna jest do osiągnięcia ciśnienia około 400 PSI (27,5 bara). Korpus pompki wykonany jest z aluminium i posiada ergonomiczną rączkę. Dzięki precyzyjnemu manometrowi oraz zaworowi spustowemu, możliwa jest dokładna regulacja ciśnień w komorach, zgodnie z indywidualnymi potrzebami i wymogami sprzętu. Dodatkowo umieszczono wentyl bezpieczeństwa, zapobiegający jakimkolwiek utratom ciśnienia w trakcie pompowania.

- Producent: XLC
- Model: PU-H03
- Materiał korpusu i uchwytu: aluminium
- Ciśnienie max: 400 PSI (27,5 bara)
- Bez utraty ciśnienia dzięki zaworowi bezpieczeństwa z funkcją bleed
- Gumowy wężyk dla łatwego dojścia pod zawór
- Czytelny i precyzyjny manometr 1,5"
- Kolor: czarno-srebrno- niebieski
- Do zaworów: AV (samochodowych)
- Solidne wykonanie
- Manometr do 400 psi (około 28 bar)

W systemach hydraulicznych rowerów górskich często spotkać można zawór samochodowy typu AV. Pojawia się także w pojazdach silnikowych stąd nazwa. Jedną z zalet tego typu wentyli jest możliwość napompowania opon na stacji paliw bez konieczności stosowania adapterów.

Manometr jest urządzeniem pomiarowym zdolnym do pomiaru oraz wyświetlenia poziomu ciśnienia gazów w przypadku dętek, widelców amortyzowanych, czy tylnych damperów. Wiele z pośród pompki XLC wyposażonych jest w manometr.