

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/pompka-reczna-blackburn-outpost-hv-anyvalve-90psi-2-drogi-pompowania-czarna-dwz-p-11461.html>

## Pompka ręczna BLACKBURN OUTPOST HV ANYVALVE 90psi 2 drogi pompowania czarna (DWZ)



Cena	<b>169,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22607</b>
Kod EAN	<b>768686677953</b>
Producent	<b>BLACKBURN</b>

### Opis produktu

#### **Pompka ręczna BLACKBURN OUTPOST HV ANYVALVE 90psi 2 drogi pompowania czarna (DWZ)**



Pompka ręczna BLACKBURN OUTPOST HV ANYVALVE 90psi 2 drogi pompowania czarna

Nasza pompka Outpost HV Anyvalve nadaje się do nadmuchiwania opon we wszystkich rodzajach rowerów.

#### CECHY:

Największa pompka, jaką udało nam się zbudować i nadal nazywać „mini”. Mini pompka Outpost HV oferuje rozwiązanie do skutecznego pompowania opon w rozmiarze 29er i wielkich. Pompka ta jest również wyposażona w przełącznik, który umożliwia przełączanie między efektywnym pompowaniem opony o wyższym ciśnieniu lub opony o większej objętości. Dzięki aluminiowemu korpusowi, dźwigni i główce jest to naprawdę godna wyprawy w teren pompka. Produkt ten jest objęty ograniczoną gwarancją Blackburn.

"WAGA": 340 grams

"KONSTRUKCJA" zawór głowicy Twistgrip ułatwia pompowanie nawet jak masz na sobie grube rękawice

"2 STAGE TECHNOLOGY"

Dostarcza jednocześnie wysokie ciśnienie i dużą objętość.

"FAT AND PLUS TIRE SIZES"

Łatwo napełnia wszystkie rozmiary opon.

"HIGH VOLUME BARREL"



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

Ponadgabarytowa obudowa zaprojektowana jest aby wypchnąć więcej powietrza, co oszczędza Twoją energię.

"ANYVALVE PUMP HEAD"

Główka pomki dobrze się sprawdza na zaworach Presta, Schrader i Dunlop.

"BIKE MOUNT"

Zawiera łatwy w montażu uchwyt, który pasuje pod koszyk na bidon.

"LIFETIME WARRANTY"

Gwarancja na życie.