

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/pompka-reczna-lezyne-control-drive-co2-1x-naboj-gazowy-16g-srebrna-p-8850.html>

## Pompka ręczna LEZYNE CONTROL DRIVE CO2 + 1x nabój gazowy 16g srebrna

Cena	<b>140,24 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>164,99 zł</del></b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>14581</b>
Kod EAN	<b>4712805982431</b>
Producent	<b>LEZYNE</b>

### Opis produktu

#### Pompka ręczna LEZYNE CONTROL DRIVE CO2 + 1x nabój gazowy 16g srebrna



Urządzenie jest kompaktowe, w 100% wykonane z aluminium CNC, dostosowane do bezpiecznego pompowania. Działanie zaworu Control Valve pozwala na łatwe i dokładne kontrolowanie upływu CO2. Jest bezpośrednio nakładany na zawór Presta lub Schrader. Urządzenie Kompatybilne wyłącznie z gwintem naboju CO2. Wyposażone w neopren chroniący dłoń przed zimnym nabojem podczas pompowania.

Kolor: srebrny.

Waga: 46 g.

#### TECHNOLOGIE:

**ALUMINIUM CONSTRUCTION** / Aluminiowa konstrukcja - Aluminium to lekki, wytrzymały materiał, używany do wykonania uchwytu, korpusu, tłoków i wielu innych elementów pompy.

**CNC-MACHINED** / Obróbka CNC - Pompka w całości wykonana jest z aluminium obrabianego CNC, co powoduje, że konstrukcja jest niezwykle precyzyjna i trwała.

**SLIP-FIT SYSTEM** - Pasuje wyłącznie do zaworów Presta. Pozwala na szybkie dopasowanie do zaworu i szybki przepływ powietrza.

**CONTROL VALVE** - zawór sterujący. Funkcja obsługi zaworu poprzez jego przekręcenie, zapewnia użytkownikowi pełną i łatwą kontrolę nad tym, jak dużo CO2 chce dozować w danej chwili.

O marce Lezyne: Lezyne to firma znana każdemu zakręconemu maniakowi na punkcie sprzętu. Powiedzmy to od razu, maniakowi z klasą i ... kasą. Produkty bowiem tej firmy to małe dziełka sztuki. Biorąc każdy z ich produktów do ręki



**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

---

doświadczasz czegoś niesamowitego. Trzymasz produkt dopracowany do najmniejszego elementu z którego się składa. Do wykonania dochodzą jeszcze użyte materiały - aluminium, karbon... ach :)