

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/koncowka-do-pompki-lezyne-slip-chuck-90st-aluminiowa-srebrna-p-7934.html>

## Końcówka do pompki LEZYNE SLIP CHUCK 90st. aluminiowa srebrna



Cena	<b>72,24 zł</b>
Cena poprzednia	<b>84,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>8864</b>
Kod EAN	<b>4712805972784</b>
Producent	<b>LEZYNE</b>

### Opis produktu

#### Końcówka do pompki LEZYNE SLIP CHUCK 90st. aluminiowa srebrna



Slip Chuck jest dopasowany tylko do dętek typu Presta, może być stosowany w miejscu Flip-Thread Chuck do szybkiego zamontowania zaworu. Jest wykonany w 100% z aluminium CNC. 90-stopniowy kąt skreću tego systemu jest świetnym rozwiązaniem przeznaczonym do stosowania w kołach z trudnym dostępem do wentyla. 2-częściowa konstrukcja sprawia, że wymiana uszczelek jest szybka i łatwa. 6 uszczelek wliczone w cenę. Nie jest kompatybilny z ABS.

Waga: 10 g.

#### TECHNOLOGIE:

**ALUMINIUM CONSTRUCTION** - Aluminiowa konstrukcja

Aluminium to lekki, wytrzymały materiał, używany do wykonania uchwytu, korpusu, tłoków i wielu innych elementów pompki.

**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** - to kombinacja ABS Flip-Thread Chuck i Speed Chuck, przeznaczonych do szybkiej zmiany zaworu (tylko Presta). Dzięki zaprojektowaniu tego połączenia pod kątem 90 stopni, możliwe jest łatwe pompowanie dętek z trudnym dostępem do wentyla. W połączeniu z ABS Flip-Thread Chuck, Speed Chuck umożliwia działanie wszystkich funkcji ABS.

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