

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kluczyk-podreczny-lezyne-carbon-4-4klucze-carbon-dwz-p-7948.html>

Kluczyk podręczny LEZYNE CARBON-4, 4klucze carbon (DWZ)



Cena	297,41 zł
Cena poprzednia	349,90 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	8894
Kod EAN	4712805971121
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Kluczyk podręczny LEZYNE CARBON-4, 4klucze carbon (DWZ)



Narzędzia wykonane są z włókna węglowego, aluminium i tytanu. Materiały użyte do wyprodukowania narzędzi redukują ich wagę bez utraty sztywności i wydajności. Obrobione i kute klucze ze stali nierdzewnej są lekkie i trwałe.

- Klucze imbusowe - 4 / 5 / 6 mm
- Klucz krzyżakowy

Waga: 40 g.

TECHNOLOGIE:

FULL CARBON TECHNOLOGY - Solidna konstrukcja wykonana w całości z włókna węglowego, która nie wymaga dodatkowych metalowych wzmocnień, w wyniku czego powstają elementy lżejsze i mocniejsze.

TITANIUM - Narzędzia są poddane obróbce cieplnej tytanu w celu zmniejszenia masy.

ALUMINIUM - Aluminium to lekki, wytrzymały materiał, używany do wykonania wielu elementów.

STAINLESS STEEL - Stal nierdzewna jest używana do wykonywania końcówek sprzętu, ponieważ ma podwyższoną odporność na korozję i jest niezwykle trwała.

CNC-MACHINED - Obróbka CNC

Elementy w całości wykonane są z aluminium obrabianego CNC, co powoduje, że konstrukcja jest niezwykle precyzyjna i trwała.

CENTER PIVOT BITS - Precyzyjna obróbka CNC konstrukcji zwiększa sztywność urządzeń i poprawia ich ergonomię, a



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

jednocześnie obniża wagę.

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 :)