

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kluczyk-podreczny-lezyne-crv-4-4-klucze-czarny-dwz-p-7944.html>

Kluczyk podręczny LEZYNE CRV-4, 4 klucze czarny (DWZ)



Cena	44,54 zł
Cena poprzednia	52,40 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	8878
Kod EAN	4712805970070
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Kluczyk podręczny LEZYNE CRV-4, 4 klucze czarny (DWZ)



Narzędzia ze stali nierdzewnej są niezwykle funkcjonalne, lekkie i wytrzymałe, idealne dla podróżujących. Aluminiowe kute płytki boczne są lekkie i łatwe w użyciu nawet w rękawiczkach. Chromowo-wanadowe klucze są niezwykle trwałe i odporne na korozję. Kute klucze Center Pivot bits, umieszczone w jednej osi, zwiększają sztywność narzędzi i poprawiają ergonomię.

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

Kolor: czarny.
Waga: 58 g.

TECHNOLOGIE:

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

CHROME VANADIUM - Chromowo - wanadowa stal (CRV) jest twardsza od standardowej stali, zaprojektowana została specjalnie do wykończenia narzędzi.

CNC-MACHINED - Obróbka CNC

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

FORGED - Kucie jest procesem produkcyjnym, w wyniku którego narzędzia są niezwykle mocne i trwałe.

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

O marce Lezyne: Lezyne to firma znana każdemu zakreconemu maniakowi na punkcie sprzętu. Powiedzmy to od razu,



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

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 :)