

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kluczyk-podreczny-lezyne-v-10-10-kluczy-czarny-new-p-7941.html>

Kluczyk podręczny LEZYNE V-10, 10 kluczy czarny (NEW)



Cena	176,79 zł
Cena poprzednia	207,99 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	8875
Kod EAN	4712805970940
Producent	LEZYNE

Opis produktu

Kluczyk podręczny LEZYNE V-10, 10 kluczy czarny (NEW)



Narzędzia V to kompaktowe zaawansowane narzędzia, wykonane z materiałów lekkich i trwałych. V Tools posiada płytki boczne wykonane z aluminium obrabianego CNC, kuty z aluminium skuwacz łańcucha 9/10/11 biegowego (tylko w przypadku V-10 i V-11). Chromowo-wanadowe klucze są trwałe i niklowane. Kute klucze Center Pivot bits, umieszczone w jednej osi, zwiększają sztywność narzędzi i poprawiają ergonomię.

- Klucze imbusowe - 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Klucz krzyżakowy
- Skuwacz łańcucha 9/10/11 biegów (obsługuje spd shimano 11 biegów / nie obsługuje łańcuchów campagnolo 11 biegów)

Kolor: czarny.

Waga: 101 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.

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 :)