

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kluczyk-podreczny-blackburn-grid-quick-link-18-funkcji-czarny-p-11382.html>

## Kluczyk podręczny BLACKBURN GRID QUICK-LINK 18 funkcji czarny



Cena	<b>144,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>169,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22489</b>
Kod EAN	<b>768686079900</b>
Producent	<b>BLACKBURN</b>

### Opis produktu

#### Kluczyk podręczny BLACKBURN GRID QUICK-LINK 18 funkcji czarny



#### Kluczyk podręczny BLACKBURN GRID QUICK-LINK 18 funkcji czarny

Dlaczego nikt nie wynalazł narzędzia wielofunkcyjnego, które rozkuwa spinki do łańcucha? O, czekaj... mamy je. Wszystkie klucze imbusowe i torx, których kiedykolwiek będziesz potrzebować umieściliśmy w podręcznym kluczyku, a do tego rozdzielacz okładzin do hamulców tarczowych i narzędzie, które usunie najbardziej odporne spinki do łańcucha.

Waga: 136g

Kompatybilność: Skuwacz do łańcucha kompatybilny z 12 biegowym łańcuchem

Materiał: Stalowe bity utwardzane powłoką z fosforanu manganicznego / płytki boczne z anodowanego aluminium.

Narzędzia: W zestawie bity TORX T25, T30, Imbus prosty 5, 6, 8mm, Imbus L 2.5, 3, 4mm, Śrubokręt płaski, skuwacz do łańcucha 7-12 biegów, klucze do szprych 1,2,3, rozdzielacz okładzin do hamulców tarczowych, narzędzie do zaworu presta, schowek na spinki do łańcucha (bez spinek w zestawie)

"18 FUNCTIONS"

18 funkcji - dodaliśmy tyle przydatnych narzędzi jak to tylko możliwe

"SPREAD 'EM"

Jeśli przypadkowo naciśniesz hamulec po wyjęciu koła i tłoczki się zacisną, użyj rozdzielacza do okładzin hamulców tarczowych

"QUICK LINK TOOL"

Nasze unikalne narzędzie pozwala bezpiecznie i szybko podzielić spinki łańcucha na trasie.

"QUICK LINK STORAGE"

Schowek na spinki do łańcucha



**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

---

**"L-SHAPED TOOLS"**

Klucze w kształcie litery L dla łatwiejszego dostępu do trudno umiejscowionych śrub oraz dla większej siły uzyskiwanej przy dokręcaniu.