

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/klocki-hamulcowe-kross-bp-dsm-1-polmetaliczne-shimano-m755-p-8737.html>



Klocki hamulcowe Kross BP-DSM-1 półmetaliczne Shimano M755

Cena	15,00 zł
Cena poprzednia	27,99 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T4CHA000761
Producent	Kross

Opis produktu

Klocki hamulcowe do hamulców tarczowych BP-DSM-1

Klocki hamulcowe BP-DSM-1 to obowiązkowy element całego układu hamulcowego niezależnie od modelu roweru. Wbrew pozorom mają one ogromny wpływ na poziom bezpieczeństwa rowerzysty w trakcie jazdy, ponieważ dają możliwość odpowiedniego zatrzymania rozpędzonego roweru niezależnie od nawierzchni. Ten model klocków hamulcowych oznacza wysoki poziom wytrzymałości oraz zapewnia prawdziwy komfort w czasie użytkowania – nawet w bardzo trudnych warunkach.

Klocki do hamulców tarczowych

Opisywany model klocków przeznaczony jest do stosowania razem z hamulcami tarczowymi. Ich działanie oparte jest między innymi na oddziaływaniu siły tarcia na powierzchnię czołową tarczy hamulcowej. Klocki BP-DSM-1 to uniwersalny produkt, który został wyprodukowany w jednym rozmiarze.

Półmetaliczne klocki hamulcowe

Klocki hamulcowe BP-DSM-1 są produktem wykonanym z materiałów półmetalicznych, które stanowią mieszankę różnych metali w odpowiednich proporcjach. Użycie tych materiałów gwarantuje wysoką skuteczność hamowania. Zapewnia to rowerzyście wysoki poziom bezpieczeństwa, gdyż klocki dają możliwość zatrzymania roweru w każdej sytuacji. Klocki hamulcowe półmetaliczne charakteryzują się również wysokim poziomem trwałości oraz naprawdę bardzo dobrą modulacją w porównaniu do innych dostępnych na rynku modeli. Klocki BP-DSM-1 z pewnością idealnie sprawdzą się w przypadku każdego roweru wyposażonego w tarcze hamulcowe przystosowane do użytku z okładzinami metalicznymi

Specyfikacja techniczna

MARKA
TYP
MIESZANKA
WYMIENNE PADY
GRUPA ASORTYMENTOWA
INFORMACJE DODATKOWE

KROSS
TARCZOWE
PÓŁMETALICZNE
NIE
KLOCKI HAMULCOWE
DEORE XT M755 XT M755, KLOCKI PÓŁMETALICZNE

