

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/braking-batfly-floating-steel-hub-by102l-motocyklowa-tarcza-hamulcowa-przod-bmw-g650gs-2009-2016-f700gs-abs-2013-2018-f800gs-abs-2009-2019-f800gs-a-p-72753.html>



BRAKING BATFLY FLOATING STEEL HUB BY102L motocyklowa tarcza hamulcowa Przód BMW G650GS 2009-2016, F700GS ABS 2013-2018, F800GS ABS 2009-2019, F800GS A

Cena	1 172,18 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	BY102L
Producent	BRAKING

Opis produktu

BRAKING BATFLY FLOATING STEEL HUB BY102L motocyklowa tarcza hamulcowa Przód BMW G 650GS 2009-2016, F 700GS ABS 2013-2018, F 800GS ABS 2009-2019, F 800GS ADVENTURE ABS 2013-2018

Tarcze hamulcowe firmy BRAKING to najbardziej zaawansowane technologicznie produkty na rynku motocyklowym. Najwyższej jakości materiały jak stal szlachetna i stopy aluminium, technologia poparta latami badań oraz precyzją wykonania sprawiają że produkty BRAKING sprawdzają się zarówno na torze wyścigowym jak i w codziennym użytkowaniu na ulicy.

Zalety tarcz hamulcowych BRAKING to niska waga która ułatwia sterowność i dzięki odpowiedniemu rozproszaniu ciepła gwarantują stabilną moc hamowania w każdych warunkach drogowych i torowych.

BRAKING to motocyklowe tarcze hamulcowe klasy PREMIUM

Zdjęcia poglądowe

Przykładowe dopasowanie:

BMW

G 650 GS	650	09	FRONT - L
G 650 GS	650	10	FRONT - L
G 650 GS	650	11	FRONT - L
G 650 GS	650	12	FRONT - L
G 650 GS	650	13	FRONT - L
G 650 GS	650	14	FRONT - L
G 650 GS	650	15	FRONT - L
G 650 GS	650	16	FRONT - L
F 700 GS ABS	800	13	FRONT - L
F 700 GS ABS	800	14	FRONT - L
F 700 GS ABS	800	15	FRONT - L
F 700 GS ABS	800	16	FRONT - L
F 700 GS ABS	800	17	FRONT - L
F 700 GS ABS	800	18	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	09	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	10	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	11	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	12	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	13	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	14	FRONT - L

F 800 GS ABS	800	15	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	16	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	17	FRONT - L
F 800 GS ABS	800	18	FRONT - L
F 800 GS ADVENTURE ABS	800	13	FRONT - L
F 800 GS ADVENTURE ABS	800	14	FRONT - L
F 800 GS ADVENTURE ABS	800	15	FRONT - L
F 800 GS ADVENTURE ABS	800	16	FRONT - L
F 800 GS ADVENTURE ABS	800	17	FRONT - L
F 800 GS ADVENTURE ABS	800	18	FRONT - L

BRAKING

BRAKING motocyklowe tarcze hamulcowe i klocki hamulcowe klasy PREMIUM charakteryzują się precyzją wykonania skutecznością hamowania w każdych warunkach drogowych dla tarcz hamulcowych drogowych jak i na torze wyścigowym dla tarcz hamulcowych klasy Racing.

BRAKING to międzynarodowa marka doceniana przez ekspertów z branży motocyklowej, powstała w rejonie Brianza w 1990 roku jako firma produkująca tarcze hamulcowe na rynek aftermarket'owy.

W 1998 roku firma Braking wprowadziła na rynek rewolucyjną koncepcję tarczy hamulcowej, pierwszą w historii tarczę WAVE.

W 2004 roku Sunstar, międzynarodowa firma japońska, lider w rynku tarcz hamulcowych przeznaczonych do motocykli, planując dalsze wzmocnienie swojej pozycji na globalnym rynku aftermarket'owym i wyścigach, przejmuje Braking światowego lidera. Zakończenie tej fuzji było fundamentem dla firmy Sunstar Engineering Italy srl, która jest prawnym właścicielem know-how.

Optymalizacja procesów produkcyjnych oraz chęć dalszego rozwoju miała wpływ na przeniesienie produkcji mniej wrażliwych produktów do innych fabryk, tymczasem we Włoszech pozostała doskonałość produkcyjna Made in Italy.

Niezależnie od przeznaczenia, każdy produkt Braking jest przemyślany i zaprojektowany w siedzibie Limbiate przez wykwalifikowany personel, zgodnie z wymaganiami każdego użytkownika, motocross, MX, OFF-ROAD, szosowe, enduro, wyścigowe na tor oraz skuterowe i rowerowe już do kupienia w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.

Technologia poparta latami badań oraz precyzja wykonania sprawiają że produkty BRAKING sprawdzają się zarówno na torze wyścigowym jak i w codziennym użytkowaniu na ulicy.

Zalety tarcz hamulcowych BRAKING to niska waga i odprowadzanie ciepła gwarantują stabilną moc hamowania w każdych warunkach drogowych i torowych.

BRAKING to motocyklowe tarcze hamulcowe klasy PREMIUM