

Tarcza hamulcowa EBC VR618 DUCATI 749 Dark 999 R S

Cena :
641,00 zł
 Nr katalogowy : **VR618**
 Producent : **EBC**
 Stan magazynowy : **bardzo wysoki**
 Średnia ocena :

Tarcza hamulcowa EBC VR618 DUCATI 749 Dark 999 R S

Dane techniczne:

Średnica zewn. : 240 mm
 Średnica wewn. : 107.2 mm
 Średnica koła śrub mocujących : 125 mm
 Liczba śrub mocujących : 5
 Średnica otworu śruby : 8.5 mm
 Grubość : 5 mm
 Typ : Stała
 Producent : EBC

Firma EBC to jeden z największych europejskich producentów okładzin i tarcz hamulcowych.
 Tarcze prosimy wymieniać parami, bowiem mogą one nieznacznie odbiegać wyglądem od oryginalnych.
 Tarcze prosimy wymieniać w wyspecjalizowanych warsztatach motocyklowych!!!

Model	Displacement	Year	Country	Engine	Info	Position
DUCATI 749	749	2003	EUROPE	76 KW(103 PS)	REAR	
DUCATI 749	749	2004	EUROPE	76 KW(103 PS)	REAR	
DUCATI 749	749	2005	ALL	80 KW(109 PS)	REAR	
DUCATI 749	749	2006	ALL	80 KW(109 PS)	REAR	
DUCATI 749	Dark 749	2004	EUROPE	76 KW(103 PS)	REAR	
DUCATI 749	Dark 749	2005	ALL	80 KW(109 PS)	REAR	
DUCATI 749	Dark 749	2006	ALL	80 KW(109 PS)	REAR	
DUCATI 999	999	2003	EUROPE	91 KW(124 PS)	REAR	
DUCATI 999	999	2004	EUROPE	91 KW(124 PS)	REAR	
DUCATI 999	999	2005	ALL	103 KW(140 PS)	REAR	
DUCATI 999	999	2006	ALL	103 KW(140 PS)	REAR	
DUCATI 749 R	749	2004	ALL	85 KW(116 PS)	REAR	
DUCATI 999 R	999	2004	ALL	102 KW(139 PS)	REAR	
DUCATI 749 R	749	2005	ALL	89 KW(121 PS)	REAR	
DUCATI 999 R	999	2005	ALL	110 KW(150 PS)	REAR	
DUCATI 749 R	749	2006	ALL	89 KW(121 PS)	REAR	
DUCATI 999 R	999	2006	ALL	110 KW(150 PS)	REAR	
DUCATI 999 R	Xerox 999	2006	AMERICA	110 KW(150 PS)	REAR	
DUCATI 999 S	999	2003	EUROPE	100 KW(136 PS)	REAR	
DUCATI 999 S	999	2004	EUROPE	100 KW(136 PS)	REAR	
DUCATI 749 S	749	2005	ALL	85 KW(116 PS)	REAR	
DUCATI 999 S	999	2005	ALL	105 KW(143 PS)	REAR	
DUCATI 749 S	749	2006	ALL	85 KW(116 PS)	REAR	
DUCATI 999 S	999	2006	ALL	105 KW(143 PS)	REAR	

Dostępne opcje Tarcza hamulcowa EBC VR618 DUCATI 749 Dark 999 R S

» **Wybierz opcje z listy:** BRAKE RTR FIX VEE WAVE RE VR618 - niedostępny.