

**Tarcza hamulcowa EBC MD6368C BETA RR 250 249****Cena :****475,00 zł**Nr katalogowy : **MD6368C**Producent : **EBC**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

EBC Tarcza hamulcowa EBC MD6368C BETA RR 250 249

Dane techniczne:

Średnica zewn. : 240 mm

Średnica wewn. : 111.5 mm

Średnica koła śrub mocujących : 129 mm

Liczba śrub mocujących : 4

Średnica otworu śruby : 9.5 mm

Grubość : 4 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

BETA RR 250 249 2006 EUROPE 23 KW(31 PS) Rear

BETA RR 400 398 2006 EUROPE 29 KW(39 PS) Rear

BETA RR 450 448 2006 EUROPE 38 KW(52 PS) Rear

BETA RR 525 510 2006 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear

BETA RR 250 249 2007 EUROPE 23 KW(31 PS) Rear

BETA RR 400 398 2007 EUROPE 29 KW(39 PS) Rear

BETA RR 450 448 2007 EUROPE 38 KW(52 PS) Rear

BETA RR 525 510 2007 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear

BETA RR 400 398 2008 EUROPE 29 KW(39 PS) Rear

BETA RR 450 448 2008 EUROPE 38 KW(52 PS) Rear

BETA RR 525 510 2008 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear

BETA RR 400 398 2009 EUROPE 29 KW(39 PS) Rear

BETA RR 450 448 2009 EUROPE 38 KW(52 PS) Rear

BETA RR 400 398 2010 EUROPE 29 KW(39 PS) Rear

BETA RR 450 448 2010 EUROPE 38 KW(52 PS) Rear

BETA RR 520 4T ENDURO 498 2010 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear

BETA RR 350 ENDURO 4T 349 2011 ALL Rear

BETA RR 400 4T 398 2011 EUROPE 29 KW(39 PS) Rear

BETA RR 450 4T 448 2011 EUROPE 38 KW(52 PS) Rear

BETA RR 520 4T ENDURO 498 2011 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear

BETA RR 400 SUPERMOTARD 4T 398 2011 EUROPE 29 KW(39 PS) Rear

BETA RR 450 SUPERMOTARD 4T 448 2011 EUROPE 38 KW(52 PS) Rear

BETA RR 520 SUPERMOTARD 4T 498 2011 EUROPE 44 KW(60 PS) Rear

**Dostępne opcje Tarcza hamulcowa EBC MD6368C BETA RR 250 249**» **Wybierz opcje z listy:** [BRAKE ROTOR FIX WAVE MD6368C - niedostępny.](#)