

Tarcza hamulcowa EBC MD4136X KAWASAKI ZX-6 R 600 N**Cena :****1285,00 zł**Nr katalogowy : **MD4136X**Producent : **EBC**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Tarcza hamulcowa EBC MD4136X KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja

Dane techniczne:

Średnica zewn. : 299 mm

Średnica wewn. : 61.2 mm

Średnica koła śrub mocujących : 81.2 mm

Liczba śrub mocujących : 5

Średnica otworu śruby : 10.5 mm

Grubość : 5 mm

Odsadzenie strefy montażu : 13.4 mm

Typ : Pływająca

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!!! Dane techniczne:

Model Displacement Year Country Engine Info Position

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja 599 1998 ALL 25 KW(34 PS); 79 KW(107 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-9 R Ninja 899 1998 ALL 72 KW(98 PS); 105 KW(143 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja Catalysator 599 1998 EUROPE 25 KW(34 PS); 79 KW(107 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-9 R Ninja Catalysator 899 1998 EUROPE 72 KW(98 PS); 104 KW(142 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja 599 1999 ALL 25 KW(34 PS); 79 KW(107 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-9 R Ninja 899 1999 ALL 72 KW(98 PS); 105 KW(143 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja Catalysator 599 1999 EUROPE 25 KW(34 PS); 79 KW(107 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-9 R Ninja Catalysator 899 1999 EUROPE 72 KW(98 PS); 104 KW(142 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja 599 2000 AMERICA FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja Catalysator 599 2000 EUROPE 25 KW(34 PS); 82 KW(112 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja 599 2001 AMERICA FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 600 Ninja Catalysator 599 2001 EUROPE 25 KW(34 PS); 82 KW(112 PS) FRONT/LEFT

KAWASAKI ZX-6 R 636 Ninja 636 2002 EUROPE 25 KW(34 PS); 83 KW(113 PS) FRONT/LEFT

Dostępne opcje Tarcza hamulcowa EBC MD4136X KAWASAKI ZX-6 R 600 N» **Wybierz opcje z listy:** [BRAKE ROTOR FLT X SERIES RND MD4136X - niedostępny.](#)