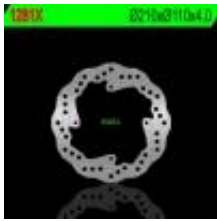


Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ng1281x-tarcza-hamulcowa-tyl-ktm-sx-85-11-20-210x110x4-ktm-250350-freeride-12-17-wave-p-70358.html>

NG1281X tarcza hamulcowa TYŁ KTM SX 85 11-20 (210X110X4) KTM 250/350 FREERIDE 12-17 WAVE

Cena	148,00 zł
Dostępność	od 2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	NG1281X
Kod EAN	8435502410798
Producent	NG BRAKE DISC, TECNOLOGIES METAL.LURGIQUES MT S.L.

Opis produktu

NG1281X motocyklowa tarcza hamulcowa Tył KTM SX 85 11-13 (210X110X4) KTM 250/350 FREERIDE (12-14)

Motocyklowe tarcze hamulcowe NG Brake Disc produkowane są w Hiszpanii co zapewnia im wysoką jakość wykonania

NG motocyklowe tarcze hamulcowe montowane są przez wielu producentów europejskich motocykli

Zdjęcia poglądowe

Przykładowe dopasowanie:

HUSQVARNA (4)

Model	Year	Cylinder capacity (cc)	Position
TC 2T 17" / 14" WHEELS	18/20	85	REAR
TC 2T 19" / 16" WHEELS	14/17	85	REAR
TC 2T 19" / 16" WHEELS	18/20	85	REAR
TC 2T B 19" / 16" WHEELS	14/17	85	REAR

KTM (8)

Model	Year	Cylinder capacity (cc)	Position
FREERIDE	12/17	350	REAR
FREERIDE 2T	14	250	REAR
FREERIDE E-SX	12/14	E	REAR
FREERIDE F 4T W/O SPEEDOMETER HOLE	18/21	250	REAR
FREERIDE R 2T	12/17	250	REAR
SX 17" / 14" - 19" / 16" WHEELS	13/15	85	REAR
SX 2T 17" / 14" - 19" / 16"	16/20	85	REAR
XC	11/15	85	REAR

NG BRAKE DISC

NG Brake Disc jest to Hiszpański producent motocyklowych tarcz hamulcowych w bardzo przystępnych cenach i bardzo wysokiej jakości. Firma NG bardzo prężnie się rozwija posiadając w swojej ofercie tarcze hamulcowe do większości motocykli i skuterów. NG produkuje tarcze hamulcowe do motocykli HONDA, KAWASAKI, SUZUKI, YAMAHA oraz europejskich marek BMW, DUCATI, TRIUMPH oraz wielu innych producentów jak np. HARLEY DAVIDSON, INDIAN i BENELLI. NG Brake Disc produkuje tarcze praktycznie do każdego segmentu rynku ATV, UTV, UXV QUADY i motocykli, rowerów. Lista tarcz hamulcowych NG jest

bardzo szeroka i pokrywa większość rynku motocyklowego przy zachowaniu najwyższej jakości wykonania. NG motocyklowa tarcza hamulcowa.