



XPLORE ROOF BAR SILVER & FOOT UNIT

Art. no: F787503B776605

Mont Blanc Xplore - najwygodniejszy bagażnik samochodowy. Bez potrzeby narzędzi, bez zbędnych komplikacji, bez frustracji. Zamontuj, zabezpiecz prostym ruchem – i jedź!

PRODUKTY ZAWARTE W TYM ZESTAWIE



Zespół stopki Xplore 7503.

Nr art.: 787503



Aluminiowa belka dachowa Mont Blanc Xplore 6605.

Nr art.: 776605



Zeskanuj, aby przejść
na stronę produktu

**Mont
Blanc**[®]



XPLORE ROOF BAR SILVER & FOOT UNIT

Art. no: F787503B776605

SPECYFIKACJE ZESPÓŁ STOPKI XPLORE 7503.

Produkt	Zespół stopki Xplore 7503.
Numer artykułu	787503
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
EAN	0
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	95
Wysokość, maks.	0
Wysokość, min.	0
Litry	0
Pojemność ładunkowa, maks. (kg)	100
Zamki	W zestawie
Waga netto (kg)	0
Od belki tylnej do końca boku (mm)	0
Rodzaj dachu	Zintegrowane relingi
Potrzebne narzędzia	No
Gwarancja, lata	5
Szerokość, maks.	0
Szerokość, min.	0

Produkt	Aluminiowa belka dachowa Mont Blanc Xplore 6605.
Numer artykułu	776605
Długość belki (cm)	106/106
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
EAN	0
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	0
Wysokość, maks.	0
Wysokość, min.	0
Litry	0
Waga netto (kg)	0

SPECYFIKACJE ALUMINIOWA BELKA DACHOWA MONT BLANC XPLORE 6605.

Produkt	Zespół stopki Xplore 7503.
Numer artykułu	787503
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
EAN	0
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	95
Wysokość, maks.	0
Wysokość, min.	0
Litry	0
Pojemność ładunkowa, maks. (kg)	100
Zamki	W zestawie
Waga netto (kg)	0
Od belki tylnej do końca boku (mm)	0
Rodzaj dachu	Zintegrowane relingi
Potrzebne narzędzia	No
Gwarancja, lata	5
Szerokość, maks.	0
Szerokość, min.	0

Produkt	Aluminiowa belka dachowa Mont Blanc Xplore 6605.
Numer artykułu	776605
Długość belki (cm)	106/106
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
EAN	0
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	0
Wysokość, maks.	0
Wysokość, min.	0
Litry	0
Waga netto (kg)	0



Zeskanuj, aby przejść na stronę produktu

**Mont
Blanc**