



XPLORE ROOF BAR SILVER & FOOT UNIT

Art. no: F787507B776602

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 7507.
Nr art.: 787507



Aluminiowa belka dachowa Mont Blanc Xplore 6602.
Nr art.: 776602



Zeskanuj, aby przejść
na stronę produktu

**Mont
Blanc**[®]



XPLORE ROOF BAR SILVER & FOOT UNIT

Art. no: F787507B776602

SPECYFIKACJE ZESPÓŁ STOPKI XPLORE 7507.

Produkt	Zespół stopki Xplore 7507.
Numer artykułu	787507
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 6602.
Numer artykułu	776602
Długość belki (cm)	99/92
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 6602.

Produkt	Zespół stopki Xplore 7507.
Numer artykułu	787507
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 6602.
Numer artykułu	776602
Długość belki (cm)	99/92
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**