



## AMC

Art. no: F245107B241460

### PRODUKTY ZAWARTE W TYM ZESTAWIE



**Zestaw stóp AMC 5107.**  
Nr art.: 245107



**Aluminiowa belka dachowa AMC A46+**  
Nr art.: 241460



Zeskanuj, aby przejść  
na stronę produktu

**Mont  
Blanc**<sup>®</sup>



## AMC

Art. no: F245107B241460

### SPECYFIKACJE ZESTAW STÓP AMC 5107.

Produkt	Zestaw stóp AMC 5107.
Numer artykułu	245107
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
EAN	3218062451075
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	0
Wysokość, maks.	0
Wysokość, min.	0
Litry	0
Pojemność ładunkowa, maks. (kg)	75
Pojemność ładunkowa, min. (kg)	50
Zamki	W zestawie
Waga netto (kg)	2.24
Wielkość opakowania, mm	190x320x170
Od belki tylnej do końca boku (mm)	0
Rodzaj dachu	Fabryczny punkt mocowania
Potrzebne narzędzia	1
Gwarancja, lata	5
Szerokość, maks.	0
Szerokość, min.	0
Produkt	Aluminiowa belka dachowa AMC A46+
Numer artykułu	241460
Długość belki (cm)	117
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
Przekrój poprzeczny	Aerodynamiczne
Wymiary przekroju poprzecznego	49x28
EAN	3218062414605
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	0
Wysokość, maks.	0

### SPECYFIKACJE ALUMINIOWA BELKA DACHOWA AMC A46+

Produkt	Zestaw stóp AMC 5107.
Numer artykułu	245107
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
EAN	3218062451075
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	0
Wysokość, maks.	0
Wysokość, min.	0
Litry	0
Pojemność ładunkowa, maks. (kg)	75
Pojemność ładunkowa, min. (kg)	50
Zamki	W zestawie
Waga netto (kg)	2.24
Wielkość opakowania, mm	190x320x170
Od belki tylnej do końca boku (mm)	0
Rodzaj dachu	Fabryczny punkt mocowania
Potrzebne narzędzia	1
Gwarancja, lata	5
Szerokość, maks.	0
Szerokość, min.	0
Produkt	Aluminiowa belka dachowa AMC A46+
Numer artykułu	241460
Długość belki (cm)	117
Ilość rowerów	0
Ciężar roweru, maks (kg)	0
Przekrój poprzeczny	Aerodynamiczne
Wymiary przekroju poprzecznego	49x28
EAN	3218062414605
Pasuje do belek stalowych	Nie
Wysokość stopki	0
Wysokość, maks.	0



605

Zeskanuj, aby przejść na stronę produktu

**Mont  
Blanc**<sup>®</sup>