



PACK PIEDS + BARRES AMC ACIER

N° art: F245413B234250

PRODUITS DANS CE KIT



AMC foot unit 5413

N° art: 245413



AMC steel roof bar S49+

N° art: 234250



Scannez pour être
redirigé vers la page

**Mont
Blanc**[®]



PACK PIEDS + BARRES AMC ACIER

N° art: F245413B234250

CARACTÉRISTIQUES AMC FOOT UNIT 5413

Produit	AMC foot unit 5413
Numéro d'article	245413
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Code EAN	3218062454137
s'adapte su des barres en acier	Non
Hauteur du pied	0
Hauteur max	0
Hauteur min	0
Litres	0
Capacité de charge max	100
Capacité de charge min	75
Serrures	Inclus
Poids net (kg)	1.99
Dimensions du colis, mm	190x320x170
De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm)	0
Type de toit	Rails intégrés
Outils requis	1
Garantie, années	5
Largeur max	0
Largeur min	0
Produit	AMC steel roof bar S49+
Numéro d'article	234250
Longueur de la barre (cm)	125
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Cross section dimensions	33x22
Code EAN	3218062342502
s'adapte su des barres en acier	Non
Hauteur du pied	0
Hauteur max	0
Hauteur min	0
Litres	0
Capacité de charge max	75
Poids net (kg)	2.6
Dimensions du colis, mm	117x43x92

CARACTÉRISTIQUES AMC STEEL ROOF BAR S49+

Produit	AMC steel roof bar S49+
Numéro d'article	245413
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Code EAN	3218062454137
s'adapte su des barres en acier	Non
Hauteur du pied	0
Hauteur max	0
Hauteur min	0
Litres	0
Capacité de charge max	100
Capacité de charge min	75
Serrures	Inclus
Poids net (kg)	1.99
Dimensions du colis, mm	190x320x170
De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm)	0
Type de toit	Rails intégrés
Outils requis	1
Garantie, années	5
Largeur max	0
Largeur min	0
Produit	AMC steel roof bar S49+
Numéro d'article	234250
Longueur de la barre (cm)	125
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Cross section dimensions	33x22
Code EAN	3218062342502
s'adapte su des barres en acier	Non
Hauteur du pied	0
Hauteur max	0
Hauteur min	0
Litres	0
Capacité de charge max	75
Poids net (kg)	2.6



Scannez pour être redirigé vers la page

**Mont
Blanc**