



## PACK PIEDS + BARRES AMC ACIER

N° art: F245400B234240

### PRODUITS DANS CE KIT



**AMC foot unit 5400**

N° art: 245400



**AMC steel roof bar S46+**

N° art: 234240



Scannez pour être  
redirigé vers la page





# PACK PIEDS + BARRES AMC ACIER

N° art: F245400B234240

## CARACTÉRISTIQUES AMC FOOT UNIT 5400

Produit	AMC foot unit 5400
Numéro d'article	245400
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Code EAN	3218062454007
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)	1.89
Dimensions du colis, mm	190x320x170
De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm)	0
Type de toit	Rails ouverts
Outils requis	1
Garantie, années	5
Largeur max	0
Largeur min	0
Produit	AMC steel roof bar S46+
Numéro d'article	234240
Longueur de la barre (cm)	117
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Cross section dimensions	33x22
Code EAN	3218062342403
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)	2.4
Dimensions du colis, mm	1192x43x92

## CARACTÉRISTIQUES AMC STEEL ROOF BAR S46+

Produit	AMC foot unit 5400
Numéro d'article	245400
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Code EAN	3218062454007
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)	1.89
Dimensions du colis, mm	190x320x170
De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm)	0
Type de toit	Rails ouverts
Outils requis	1
Garantie, années	5
Largeur max	0
Largeur min	0
Produit	AMC steel roof bar S46+
Numéro d'article	234240
Longueur de la barre (cm)	117
Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0
Cross section dimensions	33x22
Code EAN	3218062342403
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)	2.4

Scannez pour être redirigé vers la page 4

Mont  
Blanc®